

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 42:15:0108002, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа Итатский

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июля 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр", г. Москва, Орликов пер., д. 10, стр. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Демидова Марина Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 041-491-558 44

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0050, 2011-11-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79134001541

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кемеровская область -Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 28, кв.629 demidova-m@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	15.01.2025	КУВИ-001/2025-10167558	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108002	-
2	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	02.04.2025	КУВИ-001/2025-81730218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1185	-
4	Кадастровая выписка	22.08.2024	КУВИ-001/2024-212667354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:821	-
5	Кадастровая выписка	14.02.2025	КУВИ-001/2025-41162381	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:824	-
6	Кадастровая выписка	20.12.2021	КУВИ-002/2021-169975587	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:488	-
7	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
8	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
9	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
10	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
11	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
12	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	25.03.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:185	-
14	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
15	Кадастровый план территории	21.05.2025	КУВИ-001/2025-109160104	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108002	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	01.04.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:158	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
17	Кадастровая выписка	15.04.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 42:15:0108002:1186	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	29.05.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:172	-
19	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ- 001/2025- 64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
20	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ- 001/2025- 64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
21	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ- 001/2025- 64547621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108004	-
22	Кадастровая выписка	25.03.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:535	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	25.03.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:9	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 42:15:0108002:1187	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 42:15:0108002:70	-
26	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
27	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
28	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
29	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
30	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
31	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
32	Кадастровая выписка	28.05.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 42:15:0108002:1188	-
33	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
34	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
35	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
36	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
37	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
38	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
39	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
40	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
41	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
42	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	11.06.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 42:15:0108001:341	-
44	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
45	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
46	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
47	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123183130	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:15:0108001	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	02.07.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:387	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
49	Кадастровая выписка о земельном участке	20.03.2025	КУВИ-001/2025-72687680	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:66	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	27.03.2025	КУВИ-001/2025-78282054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:480	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2025	КУВИ-001/2025-85331173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:60	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2024	КУВИ-001/2024-155831549	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:59	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	03.12.2024	КУВИ-001/2024-292589065	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:719	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	10.03.2021	КУВИ-002/2021-20531438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:897	-
55	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
56	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.12.2024	36	ПЗЗ	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в ходе выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР) в отношении кадастрового квартала 42:15:0108002, расположенного: Кемеровская область - Кузбасс, м.о. Тяжинский, пгт Итатский, на основании соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями: - Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; - Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ); - Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ); - Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ); - Приказа Минэкономразвития России от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337); - Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»; - Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ».

7. Пояснения к карте-плану территории

работ»; - иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ. При проведении ККР были использованы документы из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, актуальные сведения, внесенные в единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН). Работы проводились с использованием картографических материалов (цифровые ортофотопланы Тяжинского муниципального округа в электронном виде в масштабе 1:500; ортофотопланы М 1:2000 от 2006 г., выполненными ФГУП «Госземкадастръёмка» ВИСХАГИ), публичной кадастровой карты Росреестра (<https://pkk5.rosreestr.ru/>). На дату начала проведения ККР, в сведениях ЕГРН по кадастровому кварталу 42:15:0108002 содержится информация о 425 земельных участках, 277 объектах недвижимости. В данном карте-плане территории были выполнены работы по: - уточнению местоположения границ 225 земельных участков, расположенных на территории вышеуказанного кадастрового квартала; - уточнению местоположения в границах земельных участков 285 объектов капитального строительства (далее - ОКС); - исправлению реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ: 79 земельных участков, 5 ОКСов.

Уточнение границ земельных участков и уточнение границ участков, необходимое для исправления выявленных реестровых ошибок, осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. В связи с непоступлением претензий и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию, заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось, результаты работы комиссии оформлены Протоколом заседания согласительной комиссии № б/н от ...07.2025г.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. Уточнение проводилось для земельных участков, сведения о координатах характерных точек границ которых отсутствуют в ЕГРН. В связи с тем, что земельные участки находятся уже в длительном пользовании, а границы их закреплены на местности и существуют более 15 лет, местоположение их определялось по фактически существующим (исторически сложившимся) ограждениям, территориям использования. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования. При проведении ККР применялись нормы, установленные Правилами землепользования и застройки Тяжинского муниципального округа Кемеровской области от 24.12.2024г № 36 (далее — ПЗЗ). При уточнении границ земельных участков площади участков, полученные в результате проведенных ККР относительно площади, внесенной в ЕГРН либо не изменились, либо незначительно уменьшились и разница в площадях не превышает установленные допустимые 10%. либо происходило увеличение площади в пределах допустимых минимальных значений. Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1-2, разрешенное использование — ИЖС, для ИЖС, Под жилую застройку Индивидуальную, индивидуальное жилищное строительство, индивидуального жилого строительства, под индивидуальную жилую застройку равнозначно разрешенному использованию " Для индивидуального жилищного строительства " и согласно ПЗЗ установлены предельный минимальный размер земельного участка (600 кв м) и предельный максимальный размер земельного участка (2100 кв м). Увеличение площадей земельных участков не превышает данные минимальные нормы. В соответствии с п.42 Приказа от 4 августа 2021 года № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Для участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об их адресе.

Проведя анализ сведений ЕГРН выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, зарегистрированное право – Кочев Владимир Петрович. Получено согласие (будет приложено после согласительной комиссии).

Площадь земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:195 меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, зарегистрированные права отсутствуют. Получено согласие Администрации Тяжинского муниципального округа.

Описание их местоположения приведено в соответствии с записями ЕГРН. Уточнение границ земельных участков осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. Претензий и

7. Пояснения к карте-плану территории

в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию не поступало, согласование границ оформлено Актом согласования.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПРАВЛЕНИИ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 79 земельных участков. Действующее законодательство предусматривает обязанность кадастрового инженера при выполнении комплексных кадастровых работ одновременно производить исправление ранее допущенных реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При этом такое исправление осуществляется по факту выявления допущенной ошибки на основании документов, указанных в законе (п.2 Письма Росреестра N 14-02039/21 от 15 февраля 2021 г.), в которые внесены изменения для определения местоположения границ земельных участков при их уточнении, в том числе при исправлении реестровых ошибок. При проведении ККР применялись нормы, установленные ПЗЗ Тяжинского муниципального округа Кемеровской области от 24.12.2024г № 36. При исправлении границ земельных участков конфигурация земельных участков изменялась незначительно, площади участков, полученные в результате проведенных ККР относительно площади, внесенной в ЕГРН либо не изменились, либо незначительно уменьшились и разница в площадях не превышает установленные допустимые 10%, либо происходило увеличение площади в пределах допустимых минимальных значений. Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1-2.

Разрешенное использование — под индивидуальную жилую застройку, ИЖС, Под жилую застройку Индивидуальную, Под индивидуальными жилыми домами, индивидуальное жилищное строительство, Для индивидуального жилого строительства, Под строительство индивидуального жилого дома, равнозначное разрешенному использованию "для индивидуального жилищного строительства" и согласно ПЗЗ установлены предельный минимальный размер земельного участка (600 кв м) и предельный максимальный размер земельного участка (2100 кв м). Увеличение площадей земельных участков не превышает данные минимальные нормы.

При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 42:15:0108002:457, 42:15:0108002:300, 42:15:0108002:298, 42:15:0108002:469, 42:15:0108002:34, 42:15:0108002:313, 42:15:0108002:30, 42:15:0108002:323, 42:15:0108002:371, 42:15:0108002:383, 42:15:0108002:389, 42:15:0108002:29, 42:15:0108002:836, 42:15:0108002:37, 42:15:0108002:464, 42:15:0108002:459, 42:15:0108002:467, 42:15:0108002:344, 42:15:0108002:350, 42:15:0108002:835, 42:15:0108002:351, 42:15:0108002:454, 42:15:0108002:400, 42:15:0108002:412, 42:15:0108002:414, 42:15:0108002:448, 42:15:0108002:418, 42:15:0108002:424, 42:15:0108002:31, 42:15:0108002:59, 42:15:0108002:427, 42:15:0108002:433, 42:15:0108002:462, 42:15:0108002:436, 42:15:0108002:458, 42:15:0108002:51, 42:15:0108002:67, 42:15:0108002:82, 42:15:0108002:92, 42:15:0108002:115, 42:15:0108002:112, 42:15:0108002:38, 42:15:0108002:120, 42:15:0108002:123, 42:15:0108002:130, 42:15:0108002:156, 42:15:0108002:160, 42:15:0108002:32, 42:15:0108002:819, 42:15:0108002:186, 42:15:0108002:191, 42:15:0108002:193, 42:15:0108002:196, 42:15:0108002:854, 42:15:0108002:466, 42:15:0108002:445, 42:15:0108002:27, 42:15:0108002:233, 42:15:0108002:244, 42:15:0108002:245, 42:15:0108002:265, 42:15:0108002:282, 42:15:0108002:230, 42:15:0108002:216, 42:15:0108002:901, 42:15:0108002:844, 42:15:0108002:910, 42:15:0108002:839, 42:15:0108002:444, 42:15:0108002:957 выявлено несоответствие местоположения координат характерных точек границ в сведениях ЕГРН их фактическому местоположению. Для их исправления был проведен анализ документов, на основании которых были ранее ошибочно внесены в ЕГРН сведения о местоположении их границ (землеустроительное дело, описание земельного участка, межевой план и другие). Границы исправляемых земельных участков были приведены в соответствии с карт. материалом, а также с учетом фактического использования (было уточнено прохождение границ, так как ранее не были учтены строения и обходы по ним).

Земельный участок с кадастровым номером 42:15:0108002:820, 42:15:0108002:939, 42:15:0108002:853 образован согласно утвержденной схеме расположения, в которой была допущена реестровая ошибка в определении координат характерных точек границ. Новые границы земельного участка утверждены органом местного самоуправления, путем согласования границ в Акте согласования и утверждения карты плана территории. При этом конфигурация земельного участка изменились незначительно, значение площади не изменилось или изменилось в допустимых пределах.

В соответствии со ст. 38 Федерального закона №221-ФЗ от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности», земельные участки должны соответствовать требованиям гражданского законодательства, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства, градостроительного законодательства и иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям к земельным участкам. Необходимо внести изменения в характеристики земельных участков. Относительно их площадей и границ. Уточнение границ земельных участков, необходимое для исправления выявленных реестровых ошибок, осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. Претензий и возражений в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию не поступало, согласование границ оформлено Актом согласования.

3. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА

7. Пояснения к карте-плану территории

ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. В ходе ККР уточнено местоположение границ 285 объектов капитального строительства (далее - ОКС), расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Определение количества этажей или этажности (количества наземных и (или) надземных этажей) при комплексных кадастровых работах не осуществляется и в форме карты-плана территории не указывается.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПРАВЛЕНИИ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. В отношении ОКСов с кадастровыми номерами 42:15:0108002:535, 42:15:0108002:666, 42:15:0108002:847, 42:15:0108002:849, 42:15:0108002:896 было принято решение об исправлении реестровой ошибки в связи с тем, что были ошибочно определены координаты характерных точек границ, выявлено несоответствие их фактическому местоположению.

Нет на учете ЗУ и ОКСа Итатский, ул Советская, д 226А около д.228, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс обл., Тяжинский р-н., пгт. Итатский, ул. Вологодская, д.11, ЗУ Кемеровская область, р-н. Тяжинский, пгт. Итатский, ул. Кирова, д. 76, кв. 2, Кемеровская область, р-н Тяжинский, пгт Итатский, ул Кирова, д 81, ЗУ нет Кемеровская область, р-н Тяжинский, пгт Итатский, ул Кирова, д 118, кв 1, Кемеровская область, р-н Тяжинский, пгт Итатский, ул Кирова, д 118, кв 2, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс обл., Тяжинский р-н., пгт. Итатский, ул. Ленина, д.90 кв. 1; Кемеровская область, р-н. Тяжинский, пгт. Итатский, ул. Ленина, д. 88; ОКС с КН 42:15:0108002:692, ОКС 42:15:0108002:1175, 42:15:0108002:1174, 42:15:0108002:1173 без земли, ЗУ по адресу Кемеровская область, р-н Тяжинский, пгт Итатский, ул Кирова, д 154, Кемеровская область, Тяжинский район, рп. Итатский, ул. Кирова, дом № 99, Кемеровская область, р-н Тяжинский, пгт Итатский, ул. Ленина, д 33, Кемеровская область, Тяжинский район, рп Итатский, ул. Ленина, дом № 80 нет ОКСа.

ЗУ с КН 42:15:0108002:934 исключен из КПТР, тк данный объект невозможно идентифицировать на местности, проводятся мероприятия КУМИ Тяжинского муниципального округа, результаты будут позже. ЗУ с КН 42:15:0108002:911, 42:15:0108002:912, ОКС с КН 42:15:0108002:921 фактически находятся в квартале 42:15:0108003, исключены из КПТР. Земельный участок с КН 42:15:0108001:11 наследовал характеристики в ЗУ с КН 42:15:0108002:458, но не изменил статус на архивный, тк на последующий не зарегистрированы права, не включен в КПТР. ЗУ с КН 42:15:0000000:719 является многоконтурным земельным участком, находится в кварталах 42:15:0108006, 42:15:0108004, 42:15:0108001, 42:15:0108002, не включен в КПТР.

ОКС с КН 42:15:0108002:676 внесла в таблицу на снятие с учета, дубль 42:15:0108002:1184; ОКС 42:15:0108002:743 на снятие, дубль 42:15:0108002:1188.

ОКС с кадастровым номером 42:15:0108002:496 – сооружение, местоположение которого невозможно определить, исключен из КПТР; ОКСы 42:15:0108002:927, 42:15:0108002:926, 42:15:0108002:931, 42:15:0108002:933, 42:15:0108002:946, 42:15:0108002:947, 42:15:0108002:948, 42:15:0108002:950, 42:15:0108002:951, 42:15:0108002:955 - Сооружение линейное, 42:15:0108002:1176, 42:15:0108002:1177 - Водозаборная скважина исключены. Обособленный ЗУ с КН 42:15:0108002:23 входит в состав единого землепользования с КН 42:15:0000000:19, который не является объектом ККР, т.к. расположен в нескольких кварталах.

ОКСы с КН 42:15:0108002:596, 42:15:0108002:562, 42:15:0108004:794, 42:15:0108004:819, 42:15:0108004:849, 42:15:0108004:630, 42:15:0108004:720, 42:15:0108004:762, 42:15:0108002:774, 42:15:0108002:571, 42:15:0108002:569, 42:15:0108002:694, 42:15:0108002:697, 42:15:0108002:888, 42:15:0108002:890, 42:15:0108002:889, 42:15:0108002:751, 42:15:0108002:659, 42:15:0108004:826 не включены в представленный карту-план территории, так как по результатам натурного обследования было выявлено, что данные объекты

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	Николаевка 2-я, сигнал	МСК-42, зона 2	728246.91	2275537.20	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Верх-Чебула, ГГС	МСК-42, зона 2	701881.12	2246565.89	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Бутылкин Бугор, сигнал	МСК-42, зона 2	703909.66	2272923.31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		78688-20		Выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" С-ГСХ/19-07-2024/355924335 от 19.07.2024г. до 18.07.2025г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0000000:426 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	703659.67	2335895.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	703658.87	2335928.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	703652.64	2335928.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	703652.64	2335930.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	703652.61	2335938.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	703652.58	2335949.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	703645.11	2335949.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	703644.95	2335954.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	703622.57	2335952.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	703622.48	2335891.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	703655.92	2335895.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	703659.67	2335895.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0000000:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.41	-	Согласовано
н2У	н3У	6.24	-	Согласовано
н3У	н4У	1.62	-	Согласовано
н4У	н5У	8.45	-	Согласовано
н5У	н6У	11.21	-	Согласовано
н6У	н7У	7.47	-	Согласовано
н7У	н8У	4.62	-	Согласовано
н8У	н9У	22.43	-	Согласовано
н9У	н10У	60.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0000000:426 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	33.63	-	Согласовано
н11У	н1У	3.76	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0000000:426 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1992 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1992} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1508	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		484	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:647	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0000000:426 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:27 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	703571.99	2335590.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	703571.75	2335599.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	703571.36	2335609.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	703571.05	2335619.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	703561.69	2335619.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	703562.13	2335609.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	703562.51	2335599.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	703562.77	2335589.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	703571.99	2335590.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	9.35	-	Согласовано
н13У	н14У	10.37	-	Согласовано
н14У	н15У	9.49	-	Согласовано
н15У	н16У	9.36	-	Согласовано
н16У	н17У	9.51	-	Согласовано
н17У	н18У	10.29	-	Согласовано
н18У	н19У	9.44	-	Согласовано
н19У	н12У	9.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{271} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:1232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:29 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	703220.73	2335560.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	703223.62	2335570.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	703220.62	2335571.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
649	-	-	703225.51	2335587.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
648	-	-	703218.39	2335589.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
647	-	-	703218.42	2335589.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
646	-	-	703214.83	2335590.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
645	-	-	703214.73	2335590.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
644	-	-	703209.87	2335592.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
643	-	-	703205.66	2335593.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
642	-	-	703179.53	2335599.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	703167.19	2335601.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	703160.44	2335579.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	703200.14	2335567.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	703220.73	2335560.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	9.74	-	Согласовано
н21У	н22У	3.14	-	Согласовано
н22У	649	16.72	-	Согласовано
649	648	7.49	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
648	647	0.18	-	Согласовано
647	646	3.77	-	Согласовано
646	645	0.22	-	Согласовано
645	644	5.15	-	Согласовано
644	643	4.29	-	Согласовано
643	642	26.81	-	Согласовано
642	н23У	12.66	-	Согласовано
н23У	н24У	23.46	-	Согласовано
н24У	н25У	41.44	-	Согласовано
н25У	н20У	21.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1551 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1551=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:582	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:41 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	-	-	703610.99	2335739.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	703609.40	2335759.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	703591.71	2335756.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	703584.17	2335756.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	703584.10	2335759.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	703569.91	2335757.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	703527.75	2335758.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	703525.69	2335744.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
662	-	-	703527.81	2335744.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
661	-	-	703566.45	2335742.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
660	-	-	703588.72	2335744.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
659	-	-	703588.72	2335745.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	703590.72	2335745.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
658	-	-	703600.38	2335745.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
657	-	-	703600.91	2335738.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
656	-	-	703610.99	2335739.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
656	н26У	20.15	-	Согласовано
н26У	н27У	17.89	-	Согласовано
н27У	н28У	7.55	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	2.83	-	Согласовано
н29У	н30У	14.24	-	Согласовано
н30У	н31У	42.17	-	Согласовано
н31У	н32У	14.57	-	Согласовано
н32У	662	2.12	-	Согласовано
662	661	38.67	-	Согласовано
661	660	22.30	-	Согласовано
660	659	1.04	-	Согласовано
659	н33У	2.01	-	Согласовано
н33У	658	9.69	-	Согласовано
658	657	7.32	-	Согласовано
657	656	10.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1354
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:41

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	703558.31	2335656.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	703558.01	2335661.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	703556.56	2335661.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	703555.61	2335670.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	703553.86	2335669.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
619	-	-	703553.42	2335678.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
627	-	-	703553.32	2335680.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
626	-	-	703544.40	2335680.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	703533.31	2335680.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	703533.36	2335678.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	703525.26	2335677.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	703525.23	2335675.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
707	-	-	703524.52	2335675.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	703525.60	2335658.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
706	-	-	703525.94	2335653.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	703544.56	2335654.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	703558.31	2335656.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	5.01	-	Согласовано
н35У	н36У	1.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	8.50	-	Согласовано
н37У	н38У	1.75	-	Согласовано
н38У	619	8.12	-	Согласовано
619	627	2.86	-	Согласовано
627	626	8.93	-	Согласовано
626	н39У	11.10	-	Согласовано
н39У	н40У	1.65	-	Согласовано
н40У	н41У	8.13	-	Согласовано
н41У	н42У	2.26	-	Согласовано
н42У	707	0.71	-	Согласовано
707	н43У	16.47	-	Согласовано
н43У	706	5.23	-	Согласовано
706	н44У	18.66	-	Согласовано
н44У	н34У	13.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:763

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:84 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	-	-	703479.86	2335655.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	703480.14	2335663.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	703480.29	2335668.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	703490.79	2335668.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	703498.00	2335669.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	703498.34	2335688.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	703486.68	2335689.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	703445.88	2335692.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	703445.79	2335690.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
578	-	-	703442.89	2335654.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
587	-	-	703453.12	2335653.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
586	-	-	703455.19	2335653.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
585	-	-	703479.86	2335655.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	н45У	8.18	-	Согласовано
н45У	н46У	4.28	-	Согласовано
н46У	н47У	10.52	-	Согласовано
н47У	н48У	7.23	-	Согласовано
н48У	н49У	18.95	-	Согласовано
н49У	н50У	11.69	-	Согласовано
н50У	н51У	40.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	1.56	-	Согласовано
н52У	578	36.14	-	Согласовано
578	587	10.30	-	Согласовано
587	586	2.07	-	Согласовано
586	585	24.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1672 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1672=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:171 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	703613.64	2335711.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
655	-	-	703611.52	2335731.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
670	-	-	703580.81	2335730.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
669	-	-	703579.42	2335730.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
668	-	-	703567.51	2335730.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
667	-	-	703567.51	2335731.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
666	-	-	703545.69	2335730.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	703549.66	2335708.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
624	-	-	703560.74	2335708.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	703579.99	2335709.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	703586.89	2335709.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	703613.64	2335711.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	655	20.09	-	Согласовано
655	670	30.72	-	Согласовано
670	669	1.39	-	Согласовано
669	668	11.91	-	Согласовано
668	667	1.04	-	Согласовано
667	666	21.85	-	Согласовано
666	н54У	22.63	-	Согласовано
н54У	624	11.09	-	Согласовано
624	н55У	19.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:171 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	6.90	-	Согласовано
н56У	н53У	26.83	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1403 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1403} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1393	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:806	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:171 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:172 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	-	-	703584.08	2335688.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
601	-	-	703584.23	2335691.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	703585.55	2335691.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	703585.45	2335697.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	703581.45	2335697.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	703581.65	2335707.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	703580.00	2335707.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	703579.99	2335709.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
624	-	-	703560.74	2335708.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
623	-	-	703561.82	2335697.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
622	-	-	703562.33	2335687.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	703569.05	2335687.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
602	-	-	703584.08	2335688.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	601	2.70	-	Согласовано
601	н57У	1.44	-	Согласовано
н57У	н58У	5.95	-	Согласовано
н58У	н59У	4.00	-	Согласовано
н59У	н60У	9.90	-	Согласовано
н60У	н61У	1.66	-	Согласовано
н61У	н55У	1.55	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:172 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	624	19.26	-	Согласовано
624	623	11.44	-	Согласовано
623	622	10.21	-	Согласовано
622	н62У	6.73	-	Согласовано
н62У	602	15.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:172 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		453 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√453=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		153	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:455	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:172 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:195 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	703483.71	2335594.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	703483.41	2335615.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
583	-	-	703481.00	2335615.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
582	-	-	703446.30	2335624.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
581	-	-	703436.63	2335626.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	703431.65	2335605.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	703483.71	2335594.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	21.68	-	Согласовано
н64У	583	2.42	-	Согласовано
583	582	35.76	-	Согласовано
582	581	9.90	-	Согласовано
581	н65У	21.46	-	Согласовано
н65У	н63У	53.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	424
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:372 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	-	-	703591.49	2335595.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	703589.82	2335617.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	703575.15	2335616.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	703575.50	2335610.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	703575.99	2335599.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	703576.37	2335594.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1194	-	-	703591.49	2335595.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	н66У	22.02	-	Согласовано
н66У	н67У	14.68	-	Согласовано
н67У	н68У	6.73	-	Согласовано
н68У	н69У	10.51	-	Согласовано
н69У	н70У	4.93	-	Согласовано
н70У	1194	15.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:372 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	362
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:1232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:372 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:782 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	703556.55	2335592.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	703556.25	2335598.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	703555.91	2335609.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	703555.65	2335616.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	703541.22	2335616.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	703543.35	2335596.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	703541.12	2335595.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	703541.01	2335591.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	703556.55	2335592.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	6.21	-	Согласовано
н72У	н73У	10.31	-	Согласовано
н73У	н74У	7.15	-	Согласовано
н74У	н75У	14.43	-	Согласовано
н75У	н76У	19.53	-	Согласовано
н76У	н77У	2.48	-	Согласовано
н77У	н78У	3.79	-	Согласовано
н78У	н71У	15.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:782 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	359
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:1232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:782 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:2 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	703860.47	2336050.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	703876.02	2336131.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	703852.76	2336134.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	703838.30	2336057.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	703860.47	2336050.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	82.47	-	Согласовано
н80У	н81У	23.54	-	Согласовано
н81У	н82У	79.22	-	Согласовано
н82У	н79У	23.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1882 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1882} = 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	369
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:3 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	703923.60	2336269.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	703922.56	2336275.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	703921.56	2336275.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	703921.25	2336277.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	703921.53	2336277.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	703920.48	2336283.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	703919.67	2336283.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	-	-	703919.44	2336285.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	-	-	703873.83	2336279.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	703865.57	2336271.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	703867.57	2336254.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	703909.09	2336260.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	703908.65	2336266.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	703923.60	2336269.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	6.71	-	Согласовано
н84У	н85У	1.01	-	Согласовано
н85У	н86У	2.03	-	Согласовано
н86У	н87У	0.28	-	Согласовано
н87У	н88У	6.26	-	Согласовано
н88У	н89У	0.81	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	134	2.06	-	Согласовано
134	142	46.09	-	Согласовано
142	н90У	11.58	-	Согласовано
н90У	н91У	16.86	-	Согласовано
н91У	н92У	42.00	-	Согласовано
н92У	н93У	6.16	-	Согласовано
н93У	н83У	15.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1208 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1208=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1023	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		185	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:708	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:5 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	703502.37	2335781.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	-	-	703502.67	2335785.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	-	-	703505.25	2335810.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	703455.27	2335814.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	703451.28	2335815.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	703450.25	2335803.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	703454.02	2335803.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	703453.62	2335799.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	703449.83	2335799.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	703448.48	2335787.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	703452.08	2335787.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	703451.97	2335783.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	703502.37	2335781.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	361	3.67	-	Согласовано
361	360	25.11	-	Согласовано
360	н95У	50.21	-	Согласовано
н95У	н96У	4.01	-	Согласовано
н96У	н97У	11.45	-	Согласовано
н97У	н98У	3.78	-	Согласовано
н98У	н99У	4.08	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	3.80	-	Согласовано
н100У	н101У	11.82	-	Согласовано
н101У	н102У	3.60	-	Согласовано
н102У	н103У	4.11	-	Согласовано
н103У	н94У	50.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1602 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1602=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1523	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		79	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:754	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:7 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	-	-	703416.04	2337555.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n104Y	-	-	703410.84	2337580.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n105Y	-	-	703405.92	2337603.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
490	-	-	703403.26	2337608.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
489	-	-	703401.24	2337616.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
488	-	-	703398.04	2337626.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
487	-	-	703397.04	2337629.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n106Y	-	-	703387.51	2337626.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n107Y	-	-	703388.59	2337623.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n108Y	-	-	703378.71	2337620.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n109Y	-	-	703380.46	2337614.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n110Y	-	-	703383.76	2337615.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n111Y	-	-	703387.21	2337603.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n112Y	-	-	703388.66	2337594.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n113Y	-	-	703399.41	2337555.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n114Y	-	-	703401.16	2337552.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n115Y	-	-	703410.81	2337553.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
491	-	-	703416.04	2337555.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	н104У	26.40	-	Согласовано
н104У	н105У	23.32	-	Согласовано
н105У	490	5.24	-	Согласовано
490	489	8.48	-	Согласовано
489	488	10.88	-	Согласовано
488	487	2.94	-	Согласовано
487	н106У	9.93	-	Согласовано
н106У	н107У	3.80	-	Согласовано
н107У	н108У	10.19	-	Согласовано
н108У	н109У	6.20	-	Согласовано
н109У	н110У	3.42	-	Согласовано
н110У	н111У	12.29	-	Согласовано
н111У	н112У	9.41	-	Согласовано
н112У	н113У	40.12	-	Согласовано
н113У	н114У	3.60	-	Согласовано
н114У	н115У	9.69	-	Согласовано
н115У	491	5.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1138
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:8 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	703798.88	2335978.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	703798.86	2335981.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	-	-	703799.95	2335981.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
352	-	-	703800.34	2335992.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	-	-	703800.56	2336007.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
350	-	-	703799.71	2336043.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	703798.56	2336044.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	703778.31	2336045.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	703772.81	2336032.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	703771.31	2336001.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	703773.43	2335982.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	703773.61	2335980.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	703791.38	2335981.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	703791.33	2335978.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	703798.88	2335978.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	3.33	-	Согласовано
н117У	343	1.09	-	Согласовано
343	352	10.95	-	Согласовано
352	351	15.41	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	350	35.46	-	Согласовано
350	н118У	1.47	-	Согласовано
н118У	н119У	20.27	-	Согласовано
н119У	н120У	14.02	-	Согласовано
н120У	н121У	31.24	-	Согласовано
н121У	н122У	18.67	-	Согласовано
н122У	н123У	1.56	-	Согласовано
н123У	н124У	17.79	-	Согласовано
н124У	н125У	3.31	-	Согласовано
н125У	н116У	7.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	262
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:10 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	703587.46	2336019.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	703586.55	2336032.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	703583.02	2336032.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	703582.13	2336045.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	703570.03	2336044.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	703524.31	2336043.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	703525.05	2336027.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	703525.34	2336021.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	703531.26	2336021.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	703587.46	2336019.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	12.60	-	Согласовано
н127У	н128У	3.53	-	Согласовано
н128У	н129У	12.90	-	Согласовано
н129У	н130У	12.15	-	Согласовано
н130У	н131У	45.72	-	Согласовано
н131У	н132У	16.01	-	Согласовано
н132У	н133У	6.26	-	Согласовано
н133У	н134У	5.92	-	Согласовано
н134У	н126У	56.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1397 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1397} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:13 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	703806.59	2337052.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	703837.05	2337061.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	703832.65	2337090.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	703751.34	2337062.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	703737.59	2337059.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	703721.94	2337054.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	703702.26	2337049.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	703704.50	2337041.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	703704.94	2337039.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	703700.52	2337038.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	703703.54	2337027.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	703706.69	2337028.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	703723.97	2337033.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	703735.88	2337036.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	703737.51	2337036.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	703749.77	2337039.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	703757.79	2337041.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	703806.59	2337052.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	31.85	-	Согласовано
н136У	н137У	28.54	-	Согласовано
н137У	н138У	85.79	-	Согласовано
н138У	н139У	14.10	-	Согласовано
н139У	н140У	16.38	-	Согласовано
н140У	н141У	20.51	-	Согласовано
н141У	н142У	7.50	-	Согласовано
н142У	н143У	1.95	-	Согласовано
н143У	н144У	4.58	-	Согласовано
н144У	н145У	11.75	-	Согласовано
н145У	н146У	3.42	-	Согласовано
н146У	н147У	17.94	-	Согласовано
н147У	н148У	12.27	-	Согласовано
н148У	н149У	1.63	-	Согласовано
н149У	н150У	12.71	-	Согласовано
н150У	н151У	8.25	-	Согласовано
н151У	н135У	49.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3315 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3315} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	289
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:15 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	703675.14	2336379.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	703671.22	2336418.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	703651.84	2336415.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	703631.66	2336412.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	703617.88	2336411.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	703618.28	2336373.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	-	-	703637.48	2336374.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	-	-	703661.30	2336376.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	703675.14	2336379.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	39.90	-	Согласовано
н153У	н154У	19.72	-	Согласовано
н154У	н155У	20.41	-	Согласовано
н155У	н156У	13.80	-	Согласовано
н156У	н157У	38.10	-	Согласовано
н157У	321	19.21	-	Согласовано
321	320	23.90	-	Согласовано
320	н152У	14.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2179 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2179} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	539
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:16 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	703510.65	2335864.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	703512.98	2335894.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	703461.02	2335901.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	703460.18	2335901.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	703458.98	2335888.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	703461.93	2335888.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	703461.36	2335882.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	703460.07	2335871.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	703510.65	2335864.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	29.65	-	Согласовано
н159У	н160У	52.43	-	Согласовано
н160У	н161У	0.85	-	Согласовано
н161У	н162У	12.76	-	Согласовано
н162У	н163У	2.96	-	Согласовано
н163У	н164У	6.17	-	Согласовано
н164У	н165У	11.03	-	Согласовано
н165У	н158У	51.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1540 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:17 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	703643.68	2336728.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	703643.50	2336736.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	703644.37	2336746.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	703640.52	2336746.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	703639.46	2336761.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	703618.28	2336759.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	703612.01	2336759.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	703613.33	2336731.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	703614.12	2336731.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	703621.59	2336723.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	703643.68	2336728.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	8.16	-	Согласовано
н167У	н168У	9.52	-	Согласовано
н168У	н169У	3.85	-	Согласовано
н169У	н170У	15.11	-	Согласовано
н170У	н171У	21.25	-	Согласовано
н171У	н172У	6.30	-	Согласовано
н172У	н173У	27.86	-	Согласовано
н173У	н174У	0.79	-	Согласовано
н174У	н175У	10.44	-	Согласовано
н175У	н166У	22.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	990 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:18 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	703821.84	2336058.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	703828.36	2336097.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	703831.58	2336119.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	703829.28	2336119.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	703830.72	2336140.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	703814.20	2336143.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	703813.28	2336141.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	703806.49	2336100.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	703799.10	2336063.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	703821.84	2336058.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	40.14	-	Согласовано
н177У	н178У	21.47	-	Согласовано
н178У	н179У	2.34	-	Согласовано
н179У	н180У	21.15	-	Согласовано
н180У	н181У	16.74	-	Согласовано
н181У	н182У	2.40	-	Согласовано
н182У	н183У	41.18	-	Согласовано
н183У	н184У	37.35	-	Согласовано
н184У	н176У	23.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1744 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1744} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1767
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:19 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	704111.06	2336757.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	704097.26	2336820.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	704093.11	2336826.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	704091.61	2336844.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	704062.93	2336840.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	704064.29	2336822.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	704081.26	2336822.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	-	-	704084.61	2336794.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	-	-	704088.06	2336773.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	704089.47	2336757.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	704111.06	2336757.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	63.81	-	Согласовано
н186У	н187У	7.30	-	Согласовано
н187У	н188У	18.56	-	Согласовано
н188У	н189У	28.94	-	Согласовано
н189У	н190У	18.21	-	Согласовано
н190У	н191У	16.97	-	Согласовано
н191У	281	28.98	-	Согласовано
281	280	20.53	-	Согласовано
280	н192У	16.58	-	Согласовано
н192У	н185У	21.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1781 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1781} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1959
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	-	-	703470.54	2337669.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	703473.30	2337672.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	703474.87	2337671.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	703478.75	2337675.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	703481.44	2337673.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	703487.68	2337680.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	703485.16	2337682.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	703487.46	2337685.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	703483.97	2337688.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	703484.80	2337689.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	703467.62	2337702.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	703466.38	2337700.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	703457.05	2337708.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	703429.74	2337729.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
480	-	-	703414.58	2337711.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
479	-	-	703464.18	2337676.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
478	-	-	703470.54	2337669.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	н193У	3.75	-	Согласовано
н193У	н194У	1.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	5.21	-	Согласовано
н195У	н196У	3.23	-	Согласовано
н196У	н197У	9.27	-	Согласовано
н197У	н198У	3.38	-	Согласовано
н198У	н199У	3.95	-	Согласовано
н199У	н200У	4.41	-	Согласовано
н200У	н201У	1.32	-	Согласовано
н201У	н202У	21.39	-	Согласовано
н202У	н203У	1.98	-	Согласовано
н203У	н204У	11.96	-	Согласовано
н204У	н205У	34.62	-	Согласовано
н205У	480	23.12	-	Согласовано
480	479	60.64	-	Согласовано
479	478	9.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	251
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:783

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:21 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	703521.78	2336089.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	703522.25	2336109.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	703525.42	2336135.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	703494.91	2336140.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	703493.99	2336129.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	703484.64	2336129.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	703483.89	2336115.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	703483.31	2336107.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	703481.97	2336090.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	703521.78	2336089.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	19.27	-	Согласовано
н207У	н208У	26.37	-	Согласовано
н208У	н209У	30.93	-	Согласовано
н209У	н210У	11.26	-	Согласовано
н210У	н211У	9.36	-	Согласовано
н211У	н212У	13.76	-	Согласовано
н212У	н213У	8.15	-	Согласовано
н213У	н214У	17.54	-	Согласовано
н214У	н206У	39.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1809} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1212
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	597
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:24 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	703683.80	2336952.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	703683.25	2336953.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	703687.61	2336955.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	703687.06	2336956.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	703683.38	2336968.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	703678.84	2336980.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	703619.79	2336962.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	703614.73	2336960.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	703623.25	2336933.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	703683.80	2336952.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	1.48	-	Согласовано
н216У	н217У	4.67	-	Согласовано
н217У	н218У	1.51	-	Согласовано
н218У	н219У	12.00	-	Согласовано
н219У	н220У	12.95	-	Согласовано
н220У	н221У	61.80	-	Согласовано
н221У	н222У	5.30	-	Согласовано
н222У	н223У	27.91	-	Согласовано
н223У	н215У	63.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1890 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	359
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:25 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	703361.70	2335755.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
427	-	-	703366.33	2335779.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	703364.89	2335780.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	703329.75	2335786.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	703311.93	2335789.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	703309.12	2335780.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	703304.88	2335781.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	703302.56	2335774.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	703307.34	2335773.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	703305.28	2335763.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	703323.56	2335758.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	703324.76	2335761.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	703361.70	2335755.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	427	24.89	-	Согласовано
427	н225У	1.45	-	Согласовано
н225У	н226У	35.68	-	Согласовано
н226У	н227У	18.13	-	Согласовано
н227У	н228У	9.21	-	Согласовано
н228У	н229У	4.41	-	Согласовано
н229У	н230У	7.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	5.01	-	Согласовано
н231У	н232У	9.94	-	Согласовано
н232У	н233У	18.92	-	Согласовано
н233У	н234У	2.85	-	Согласовано
н234У	н224У	37.38	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1502 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1502} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1482	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:522	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:26 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	703954.69	2335929.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	703965.24	2335930.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	703965.21	2335930.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	703966.47	2335930.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	703966.19	2335933.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	703964.93	2335933.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	703964.25	2335940.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	703953.89	2335939.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	703954.69	2335929.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	10.57	-	Согласовано
н236У	н237У	0.54	-	Согласовано
н237У	н238У	1.26	-	Согласовано
н238У	н239У	2.80	-	Согласовано
н239У	н240У	1.26	-	Согласовано
н240У	н241У	7.34	-	Согласовано
н241У	н242У	10.39	-	Согласовано
н242У	н235У	10.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:28 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	703753.48	2336334.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	703741.32	2336372.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	703736.00	2336386.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	703709.96	2336378.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	703724.86	2336324.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	703753.48	2336334.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	40.25	-	Согласовано
н244У	н245У	14.78	-	Согласовано
н245У	н246У	27.13	-	Согласовано
н246У	н247У	56.60	-	Согласовано
н247У	н243У	30.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:35 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	-	-	703644.59	2336312.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	-	-	703637.48	2336374.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	703618.28	2336373.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	703617.82	2336309.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	703629.42	2336309.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	703635.02	2336311.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	-	-	703644.59	2336312.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	321	62.21	-	Согласовано
321	н157У	19.21	-	Согласовано
н157У	н248У	64.28	-	Согласовано
н248У	н249У	11.62	-	Согласовано
н249У	н250У	5.85	-	Согласовано
н250У	314	9.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1459 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1479
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:36 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	704050.08	2336285.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	704046.78	2336298.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	704022.58	2336294.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	703988.53	2336295.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1224	-	-	703960.23	2336289.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	703959.49	2336289.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	703960.88	2336281.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	703962.53	2336272.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	703963.18	2336268.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	703968.06	2336269.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	703978.73	2336270.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	703984.03	2336271.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	703987.03	2336271.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	704040.43	2336282.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	704050.08	2336285.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	13.12	-	Согласовано
н252У	н253У	24.45	-	Согласовано
н253У	н254У	34.07	-	Согласовано
н254У	1224	28.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224	н255У	0.98	-	Согласовано
н255У	н256У	7.49	-	Согласовано
н256У	н257У	9.80	-	Согласовано
н257У	н258У	3.87	-	Согласовано
н258У	н259У	4.98	-	Согласовано
н259У	н260У	10.71	-	Согласовано
н260У	н261У	5.39	-	Согласовано
н261У	н262У	3.04	-	Согласовано
н262У	н263У	54.54	-	Согласовано
н263У	н251У	9.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1668} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:39 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	703961.81	2335982.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	703960.92	2335995.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	703960.21	2336002.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	703957.41	2336032.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	703934.82	2336033.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	703931.50	2335982.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	703955.22	2335982.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	703961.81	2335982.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	12.43	-	Согласовано
н265У	н266У	7.14	-	Согласовано
н266У	н267У	30.53	-	Согласовано
н267У	н268У	22.61	-	Согласовано
н268У	н269У	50.59	-	Согласовано
н269У	н270У	23.72	-	Согласовано
н270У	н264У	6.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1332 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1332=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1363
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:42 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	703768.91	2335976.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	703768.99	2335982.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	703773.43	2335982.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	703771.31	2336001.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	703772.81	2336032.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	703743.47	2336037.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	703742.63	2336016.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	703741.13	2336013.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	703743.11	2335980.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	703743.41	2335975.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	703768.91	2335976.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	5.83	-	Согласовано
н272У	н122У	4.46	-	Согласовано
н122У	н121У	18.67	-	Согласовано
н121У	н120У	31.24	-	Согласовано
н120У	н273У	29.79	-	Согласовано
н273У	н274У	20.94	-	Согласовано
н274У	н275У	3.54	-	Согласовано
н275У	н276У	32.92	-	Согласовано
н276У	н277У	5.05	-	Согласовано
н277У	н271У	25.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1734 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1734} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	234
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	703933.29	2335751.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	703936.23	2335768.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	703941.89	2335789.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	703943.49	2335793.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	703941.69	2335798.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283У	-	-	703942.43	2335802.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	703914.46	2335805.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	703911.59	2335781.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	703907.59	2335774.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	703904.69	2335773.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	703903.09	2335766.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	703896.61	2335766.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	703895.69	2335746.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	703911.29	2335746.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	703911.19	2335750.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	703920.79	2335751.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	703933.29	2335751.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	17.47	-	Согласовано
н279У	н280У	21.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	4.31	-	Согласовано
н281У	н282У	4.57	-	Согласовано
н282У	н283У	4.32	-	Согласовано
н283У	н284У	28.11	-	Согласовано
н284У	н285У	23.47	-	Согласовано
н285У	н286У	8.68	-	Согласовано
н286У	н287У	2.92	-	Согласовано
н287У	н288У	7.67	-	Согласовано
н288У	н289У	6.49	-	Согласовано
н289У	н290У	20.45	-	Согласовано
н290У	н291У	15.61	-	Согласовано
н291У	н292У	3.90	-	Согласовано
н292У	н293У	9.60	-	Согласовано
н293У	н278У	12.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1764} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1519
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	245
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:565

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:46 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	703526.59	2335967.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	703525.46	2335994.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	703525.45	2335997.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	703488.55	2335999.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	703472.88	2336000.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	703471.83	2335989.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	703468.39	2335990.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	703465.50	2335969.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	703486.83	2335968.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	703526.59	2335967.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	26.15	-	Согласовано
н295У	н296У	3.23	-	Согласовано
н296У	н297У	36.94	-	Согласовано
н297У	н298У	15.75	-	Согласовано
н298У	н299У	10.84	-	Согласовано
н299У	н300У	3.45	-	Согласовано
н300У	н301У	20.41	-	Согласовано
н301У	н302У	21.41	-	Согласовано
н302У	н294У	39.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1745 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1745} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	305
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:48 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	703523.11	2336144.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	703526.05	2336140.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	703550.08	2336137.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	703552.81	2336153.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	703542.21	2336163.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	703504.81	2336167.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	703493.71	2336157.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	703489.91	2336151.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	703523.11	2336144.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	5.00	-	Согласовано
н304У	н305У	24.26	-	Согласовано
н305У	н306У	16.79	-	Согласовано
н306У	н307У	14.57	-	Согласовано
н307У	н308У	37.55	-	Согласовано
н308У	н309У	15.01	-	Согласовано
н309У	н310У	6.69	-	Согласовано
н310У	н303У	33.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1188 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:49 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	704008.18	2336672.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	704007.17	2336676.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н313У	-	-	704008.90	2336677.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	704005.09	2336696.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	704002.33	2336696.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	703947.59	2336682.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	703928.69	2336677.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	703936.74	2336656.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	-	-	703956.79	2336661.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	-	-	703992.14	2336670.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	-	-	703997.32	2336670.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	704008.18	2336672.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	4.46	-	Согласовано
н312У	н313У	1.77	-	Согласовано
н313У	н314У	19.18	-	Согласовано
н314У	н315У	2.76	-	Согласовано
н315У	н316У	56.47	-	Согласовано
н316У	н317У	19.58	-	Согласовано
н317У	н318У	22.10	-	Согласовано
н318У	258	20.74	-	Согласовано
258	257	36.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	256	5.22	-	Согласовано
256	н311У	11.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1715 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1715} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1493	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		222	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:674	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:52 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	704131.40	2336534.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	704131.18	2336559.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	704096.29	2336555.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	704069.49	2336549.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	704056.59	2336545.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	704059.10	2336534.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	704055.20	2336532.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	704057.80	2336520.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	704062.10	2336521.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	704070.00	2336524.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	704080.80	2336526.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	704096.29	2336532.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	704117.43	2336533.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	704131.40	2336534.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	24.79	-	Согласовано
н320У	н321У	35.07	-	Согласовано
н321У	н322У	27.45	-	Согласовано
н322У	н323У	13.46	-	Согласовано
н323У	н324У	11.66	-	Согласовано
н324У	н325У	4.14	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	12.28	-	Согласовано
н326У	н327У	4.39	-	Согласовано
н327У	н328У	8.32	-	Согласовано
н328У	н329У	11.02	-	Согласовано
н329У	н330У	16.44	-	Согласовано
н330У	н331У	21.18	-	Согласовано
н331У	н319У	14.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1822 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1822=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1445	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		377	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:532	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:54 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	703731.31	2336946.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	703736.33	2336948.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	703742.74	2336950.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	703750.84	2336952.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	703751.64	2336951.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	703764.44	2336955.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	703763.34	2336958.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	703766.14	2336962.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	703788.14	2336966.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	703814.34	2336969.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	703812.04	2336986.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	703784.54	2336980.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	703770.29	2336973.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	703758.09	2336968.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	703753.94	2336969.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	703727.04	2336960.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	703728.98	2336954.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	703731.31	2336946.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	5.36	-	Согласовано
н333У	н334У	6.59	-	Согласовано
н334У	н335У	8.51	-	Согласовано
н335У	н336У	1.28	-	Согласовано
н336У	н337У	13.27	-	Согласовано
н337У	н338У	3.48	-	Согласовано
н338У	н339У	4.40	-	Согласовано
н339У	н340У	22.42	-	Согласовано
н340У	н341У	26.35	-	Согласовано
н341У	н342У	17.45	-	Согласовано
н342У	н343У	28.19	-	Согласовано
н343У	н344У	15.81	-	Согласовано
н344У	н345У	13.06	-	Согласовано
н345У	н346У	4.16	-	Согласовано
н346У	н347У	28.12	-	Согласовано
н347У	н348У	6.78	-	Согласовано
н348У	н332У	7.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:56 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	703635.76	2337540.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	703631.61	2337561.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	703597.21	2337554.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	703595.89	2337560.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	703585.49	2337557.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н354У	-	-	703574.00	2337554.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	703577.11	2337543.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	703576.45	2337543.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	703573.92	2337542.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	703578.42	2337525.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	-	-	703579.69	2337525.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	-	-	703604.53	2337532.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	703635.76	2337540.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	21.05	-	Согласовано
н350У	н351У	35.10	-	Согласовано
н351У	н352У	5.80	-	Согласовано
н352У	н353У	10.67	-	Согласовано
н353У	н354У	11.80	-	Согласовано
н354У	н355У	11.78	-	Согласовано
н355У	н356У	0.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	2.65	-	Согласовано
н357У	н358У	17.76	-	Согласовано
н358У	188	1.31	-	Согласовано
188	187	25.68	-	Согласовано
187	н349У	32.37	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1476 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1476} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1493	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:636	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:58 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	703344.14	2335660.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	703347.02	2335679.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	703303.28	2335690.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	703281.51	2335695.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	703273.88	2335669.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	703299.08	2335666.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	703344.14	2335660.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	19.47	-	Согласовано
н360У	н361У	44.99	-	Согласовано
н361У	н362У	22.40	-	Согласовано
н362У	н363У	27.70	-	Согласовано
н363У	н364У	25.38	-	Согласовано
н364У	н359У	45.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1620 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	420
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:62 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	703895.69	2335746.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	703896.61	2335766.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	703903.09	2335766.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	703904.69	2335773.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	703907.59	2335774.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	703911.59	2335781.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	703862.19	2335789.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	703861.99	2335746.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	703895.69	2335746.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	20.45	-	Согласовано
н289У	н288У	6.49	-	Согласовано
н288У	н287У	7.67	-	Согласовано
н287У	н286У	2.92	-	Согласовано
н286У	н285У	8.68	-	Согласовано
н285У	н365У	49.95	-	Согласовано
н365У	н366У	42.40	-	Согласовано
н366У	н290У	33.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1547 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1547} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:64 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	703521.47	2336058.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	703521.71	2336066.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	703521.65	2336084.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	703521.78	2336089.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	703481.97	2336090.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	703480.17	2336078.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	703474.92	2336079.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	703473.37	2336061.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	703478.98	2336060.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	703478.77	2336057.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	703488.97	2336057.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	703521.47	2336058.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	7.99	-	Согласовано
н368У	н369У	18.09	-	Согласовано
н369У	н206У	5.64	-	Согласовано
н206У	н214У	39.81	-	Согласовано
н214У	н370У	11.74	-	Согласовано
н370У	н371У	5.30	-	Согласовано
н371У	н372У	18.42	-	Согласовано
н372У	н373У	5.62	-	Согласовано
н373У	н374У	2.82	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	10.24	-	Согласовано
н375У	н367У	32.52	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1454 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1454} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1462	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:763	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	703913.71	2336329.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	703912.16	2336333.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	703909.94	2336338.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	703912.78	2336339.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	703908.62	2336350.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	703904.62	2336348.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	703891.11	2336342.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	703877.67	2336337.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	703850.85	2336328.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	703845.48	2336327.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	703825.89	2336320.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387У	-	-	703829.27	2336304.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	-	-	703858.63	2336312.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	703889.48	2336320.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	703894.18	2336321.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н390У	-	-	703893.98	2336322.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376У	-	-	703913.71	2336329.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	4.34	-	Согласовано
н377У	н378У	5.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	3.12	-	Согласовано
н379У	н380У	10.97	-	Согласовано
н380У	н381У	4.36	-	Согласовано
н381У	н382У	14.60	-	Согласовано
н382У	н383У	14.54	-	Согласовано
н383У	н384У	28.13	-	Согласовано
н384У	н385У	5.58	-	Согласовано
н385У	н386У	20.72	-	Согласовано
н386У	н387У	16.62	-	Согласовано
н387У	141	30.51	-	Согласовано
141	н388У	31.75	-	Согласовано
н388У	н389У	4.92	-	Согласовано
н389У	н390У	0.68	-	Согласовано
н390У	н376У	21.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1668} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	438
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:711

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:65 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:68 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	703904.62	2336348.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	703901.47	2336355.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н392У	-	-	703900.37	2336358.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н393У	-	-	703903.30	2336359.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н394У	-	-	703900.48	2336366.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н395У	-	-	703897.96	2336365.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н396У	-	-	703897.56	2336366.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	703894.41	2336373.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	703885.81	2336369.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н399У	-	-	703886.97	2336366.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н400У	-	-	703868.97	2336358.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	703872.19	2336349.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	703822.83	2336333.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386У	-	-	703825.89	2336320.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н385У	-	-	703845.48	2336327.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н384У	-	-	703850.85	2336328.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н383У	-	-	703877.67	2336337.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	703891.11	2336342.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	703904.62	2336348.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н391У	8.04	-	Согласовано
н391У	н392У	2.96	-	Согласовано
н392У	н393У	3.20	-	Согласовано
н393У	н394У	6.81	-	Согласовано
н394У	н395У	2.69	-	Согласовано
н395У	н396У	1.06	-	Согласовано
н396У	н397У	7.88	-	Согласовано
н397У	н398У	9.46	-	Согласовано
н398У	н399У	2.74	-	Согласовано
н399У	н400У	19.84	-	Согласовано
н400У	н401У	9.25	-	Согласовано
н401У	н402У	51.98	-	Согласовано
н402У	н386У	13.33	-	Согласовано
н386У	н385У	20.72	-	Согласовано
н385У	н384У	5.58	-	Согласовано
н384У	н383У	28.13	-	Согласовано
н383У	н382У	14.54	-	Согласовано
н382У	н381У	14.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:72 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	703849.13	2336162.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	703848.27	2336173.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	-	-	703848.72	2336183.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	-	-	703847.68	2336203.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	-	-	703845.41	2336246.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	703834.99	2336245.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н405У	-	-	703834.30	2336219.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	703829.84	2336216.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	703823.11	2336193.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	703811.40	2336194.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	703811.23	2336175.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	703811.55	2336165.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	703811.67	2336161.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	703816.34	2336160.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н413У	-	-	703816.43	2336165.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н414У	-	-	703822.88	2336164.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	703829.84	2336163.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	-	-	703849.13	2336162.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н403У	10.77	-	Согласовано
н403У	60	10.21	-	Согласовано
60	59	19.29	-	Согласовано
59	58	43.17	-	Согласовано
58	н404У	10.43	-	Согласовано
н404У	н405У	26.18	-	Согласовано
н405У	н406У	5.30	-	Согласовано
н406У	н407У	23.92	-	Согласовано
н407У	н408У	11.73	-	Согласовано
н408У	н409У	18.68	-	Согласовано
н409У	н410У	10.91	-	Согласовано
н410У	н411У	3.89	-	Согласовано
н411У	н412У	4.67	-	Согласовано
н412У	н413У	4.15	-	Согласовано
н413У	н414У	6.52	-	Согласовано
н414У	н415У	6.97	-	Согласовано
н415У	61	19.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1969 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1969} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:72 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:73 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	703811.55	2336165.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	703811.23	2336175.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	703811.40	2336194.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н416У	-	-	703811.55	2336205.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	703802.76	2336204.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	703801.90	2336211.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	703783.03	2336211.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	703784.78	2336167.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	703797.34	2336165.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н422У	-	-	703805.53	2336164.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	703811.55	2336165.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н409У	10.91	-	Согласовано
н409У	н408У	18.68	-	Согласовано
н408У	н416У	10.75	-	Согласовано
н416У	н417У	8.83	-	Согласовано
н417У	н418У	6.75	-	Согласовано
н418У	н419У	18.88	-	Согласовано
н419У	н420У	44.53	-	Согласовано
н420У	н421У	12.68	-	Согласовано
н421У	н422У	8.24	-	Согласовано
н422У	н410У	6.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1316
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:77 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	704095.30	2335845.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	704094.97	2335862.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	704056.77	2335859.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	704052.77	2335860.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	704030.57	2335858.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	704023.07	2335857.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	704018.67	2335857.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н430У	-	-	704018.88	2335846.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н431У	-	-	704018.24	2335846.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432У	-	-	704018.75	2335837.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н433У	-	-	704024.17	2335836.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434У	-	-	704024.22	2335837.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435У	-	-	704029.17	2335838.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436У	-	-	704031.57	2335838.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н437У	-	-	704031.57	2335837.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н438У	-	-	704034.47	2335837.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н439У	-	-	704039.87	2335838.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н440У	-	-	704039.67	2335840.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н441У	-	-	704060.87	2335844.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423У	-	-	704095.30	2335845.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	17.10	-	Согласовано
н424У	н425У	38.29	-	Согласовано
н425У	н426У	4.03	-	Согласовано
н426У	н427У	22.32	-	Согласовано
н427У	н428У	7.51	-	Согласовано
н428У	н429У	4.40	-	Согласовано
н429У	н430У	10.90	-	Согласовано
н430У	н431У	0.64	-	Согласовано
н431У	н432У	9.55	-	Согласовано
н432У	н433У	5.42	-	Согласовано
н433У	н434У	0.91	-	Согласовано
н434У	н435У	4.96	-	Согласовано
н435У	н436У	2.41	-	Согласовано
н436У	н437У	0.80	-	Согласовано
н437У	н438У	2.92	-	Согласовано
н438У	н439У	5.42	-	Согласовано
н439У	н440У	2.01	-	Согласовано
н440У	н441У	21.61	-	Согласовано
н441У	н423У	34.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1278
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:77 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:78 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	704103.34	2335862.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н443У	-	-	704103.06	2335881.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н444У	-	-	704039.33	2335880.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н445У	-	-	704020.69	2335879.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н446У	-	-	704017.95	2335877.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
835	-	-	704018.54	2335872.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
834	-	-	704018.70	2335871.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429У	-	-	704018.67	2335857.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428У	-	-	704023.07	2335857.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427У	-	-	704030.57	2335858.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426У	-	-	704052.77	2335860.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н425У	-	-	704056.77	2335859.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424У	-	-	704094.97	2335862.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н442У	-	-	704103.34	2335862.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	18.74	-	Согласовано
н443У	н444У	63.74	-	Согласовано
н444У	н445У	18.69	-	Согласовано
н445У	н446У	2.95	-	Согласовано
н446У	835	5.65	-	Согласовано
835	834	0.99	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	н429У	13.73	-	Согласовано
н429У	н428У	4.40	-	Согласовано
н428У	н427У	7.51	-	Согласовано
н427У	н426У	22.32	-	Согласовано
н426У	н425У	4.03	-	Согласовано
н425У	н424У	38.29	-	Согласовано
н424У	н442У	8.39	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1732 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1732=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1473	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		259	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:786	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:79 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	-	-	704080.01	2335905.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н448У	-	-	704077.89	2335926.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н449У	-	-	704076.65	2335929.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	704062.46	2335930.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	704045.92	2335930.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	704030.38	2335929.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	704030.61	2335926.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	704025.36	2335926.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	704017.43	2335925.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	704013.40	2335925.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	704014.92	2335915.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	704017.84	2335916.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	704018.11	2335910.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	704014.01	2335909.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	704015.11	2335900.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	704020.45	2335901.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	704037.98	2335903.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н447У	-	-	704080.01	2335905.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	21.45	-	Согласовано
н448У	н449У	3.69	-	Согласовано
н449У	н450У	14.19	-	Согласовано
н450У	н451У	16.54	-	Согласовано
н451У	н452У	15.55	-	Согласовано
н452У	н453У	3.36	-	Согласовано
н453У	н454У	5.25	-	Согласовано
н454У	н455У	7.98	-	Согласовано
н455У	н456У	4.06	-	Согласовано
н456У	н457У	9.87	-	Согласовано
н457У	н458У	2.95	-	Согласовано
н458У	н459У	5.90	-	Согласовано
н459У	н460У	4.16	-	Согласовано
н460У	н461У	8.97	-	Согласовано
н461У	н462У	5.49	-	Согласовано
н462У	н463У	17.63	-	Согласовано
н463У	н447У	42.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	246
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:79 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:80 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	704061.52	2335958.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	704027.42	2335958.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	704017.94	2335957.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	704012.32	2335956.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	704012.88	2335951.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	704013.72	2335948.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	704014.36	2335945.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	704014.71	2335942.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н472У	-	-	704015.65	2335935.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	704017.43	2335925.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	704025.36	2335926.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н453У	-	-	704030.61	2335926.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н452У	-	-	704030.38	2335929.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н451У	-	-	704045.92	2335930.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н450У	-	-	704062.46	2335930.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	704061.52	2335958.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	34.10	-	Согласовано
н465У	н466У	9.55	-	Согласовано
н466У	н467У	5.65	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	5.19	-	Согласовано
н468У	н469У	3.48	-	Согласовано
н469У	н470У	2.76	-	Согласовано
н470У	н471У	2.76	-	Согласовано
н471У	н472У	7.54	-	Согласовано
н472У	н455У	9.61	-	Согласовано
н455У	н454У	7.98	-	Согласовано
н454У	н453У	5.25	-	Согласовано
н453У	н452У	3.36	-	Согласовано
н452У	н451У	15.55	-	Согласовано
н451У	н450У	16.54	-	Согласовано
н450У	н464У	28.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:80

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:81 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	704075.52	2335960.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	704075.92	2335990.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	-	-	704063.34	2335990.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	-	-	704046.02	2335987.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	-	-	704022.32	2335983.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	-	-	704013.01	2335981.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	-	-	704010.37	2335981.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	704008.56	2335980.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1242	-	-	704009.51	2335975.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	704005.20	2335974.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	704006.98	2335962.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	704011.38	2335962.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	704012.32	2335956.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	704017.94	2335957.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	704027.42	2335958.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	704061.52	2335958.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	704070.82	2335960.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	704075.52	2335960.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	30.92	-	Согласовано
н474У	115	12.62	-	Согласовано
115	114	17.44	-	Согласовано
114	113	24.07	-	Согласовано
113	112	9.60	-	Согласовано
112	111	2.67	-	Согласовано
111	н475У	1.90	-	Согласовано
н475У	1242	4.77	-	Согласовано
1242	н476У	4.42	-	Согласовано
н476У	н477У	12.74	-	Согласовано
н477У	н478У	4.47	-	Согласовано
н478У	н467У	6.29	-	Согласовано
н467У	н466У	5.65	-	Согласовано
н466У	н465У	9.55	-	Согласовано
н465У	н464У	34.10	-	Согласовано
н464У	н479У	9.39	-	Согласовано
н479У	н473У	4.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1909 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1909} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1317
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	592
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:81 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:84 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	704091.35	2336053.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	704069.15	2336050.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	704035.00	2336045.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	704024.10	2336043.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	704013.50	2336042.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	704007.90	2336042.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	704004.28	2336042.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	704002.28	2336041.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	703997.80	2336040.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	703998.35	2336034.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	703994.19	2336033.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	703995.21	2336027.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	703999.09	2336027.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	703999.31	2336026.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	704001.72	2336026.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	704028.02	2336030.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	704061.63	2336035.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	704079.59	2336036.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	704093.05	2336037.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	704091.35	2336053.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	22.34	-	Согласовано
н481У	н482У	34.61	-	Согласовано
н482У	н483У	11.02	-	Согласовано
н483У	н484У	10.61	-	Согласовано
н484У	н485У	5.61	-	Согласовано
н485У	н486У	3.65	-	Согласовано
н486У	н487У	2.22	-	Согласовано
н487У	н488У	4.55	-	Согласовано
н488У	н489У	6.06	-	Согласовано
н489У	н490У	4.20	-	Согласовано
н490У	н491У	6.68	-	Согласовано
н491У	н492У	3.93	-	Согласовано
н492У	н493У	1.83	-	Согласовано
н493У	н494У	2.42	-	Согласовано
н494У	н495У	26.65	-	Согласовано
н495У	н496У	33.95	-	Согласовано
н496У	н497У	18.00	-	Согласовано
н497У	н498У	13.54	-	Согласовано
н498У	н480У	15.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1378} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:84 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:85 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	-	-	704024.10	2336043.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	704035.00	2336045.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	704069.15	2336050.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	704091.35	2336053.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	704090.00	2336069.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	704067.90	2336066.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	704032.80	2336058.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	704023.91	2336058.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	704018.81	2336058.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	704010.96	2336057.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	704008.31	2336057.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	704006.71	2336056.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	704003.10	2336055.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	704002.21	2336055.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	703995.96	2336054.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	703996.70	2336048.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	703992.64	2336048.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	703993.91	2336039.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	703997.80	2336040.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	704002.28	2336041.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	704004.28	2336042.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	704007.90	2336042.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	704013.50	2336042.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	704024.10	2336043.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н483У	н482У	11.02	-	Согласовано			
н482У	н481У	34.61	-	Согласовано			
н481У	н480У	22.34	-	Согласовано			
н480У	н499У	16.01	-	Согласовано			
н499У	н500У	22.26	-	Согласовано			
н500У	н501У	36.00	-	Согласовано			
н501У	н502У	8.89	-	Согласовано			
н502У	н503У	5.10	-	Согласовано			
н503У	н504У	7.95	-	Согласовано			
н504У	н505У	2.66	-	Согласовано			
н505У	н506У	1.69	-	Согласовано			
н506У	н507У	3.71	-	Согласовано			
н507У	н508У	0.91	-	Согласовано			
н508У	н509У	6.32	-	Согласовано			
н509У	н510У	5.62	-	Согласовано			
н510У	н511У	4.10	-	Согласовано			
н511У	н512У	8.54	-	Согласовано			
н512У	н488У	3.92	-	Согласовано			
н488У	н487У	4.55	-	Согласовано			
н487У	н486У	2.22	-	Согласовано			
н486У	н485У	3.65	-	Согласовано			
н485У	н484У	5.61	-	Согласовано			
н484У	н483У	10.61	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1444 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:88 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	704060.45	2336105.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	704055.65	2336127.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	703999.15	2336112.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	703993.13	2336110.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	703993.37	2336109.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	703982.37	2336107.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	703984.45	2336096.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	703986.63	2336097.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	703988.04	2336088.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	704007.69	2336094.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	704015.49	2336095.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	704028.64	2336098.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	704060.45	2336105.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	21.93	-	Согласовано
н514У	н515У	58.33	-	Согласовано
н515У	н516У	6.33	-	Согласовано
н516У	н517У	1.01	-	Согласовано
н517У	н518У	11.27	-	Согласовано
н518У	н519У	10.91	-	Согласовано
н519У	н520У	2.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	8.29	-	Согласовано
н521У	н522У	20.33	-	Согласовано
н522У	н523У	7.92	-	Согласовано
н523У	н524У	13.60	-	Согласовано
н524У	н513У	32.54	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1548 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1548=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1289	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		259	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:800	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:90 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	-	704012.58	2336146.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	704035.50	2336150.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	704055.96	2336153.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	704053.76	2336168.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	704034.06	2336165.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	704011.16	2336162.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	703989.56	2336158.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	703979.36	2336157.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	703980.66	2336145.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	703981.65	2336141.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	704005.97	2336145.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	704012.58	2336146.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	23.26	-	Согласовано
н526У	н527У	20.76	-	Согласовано
н527У	н528У	15.16	-	Согласовано
н528У	н529У	19.91	-	Согласовано
н529У	н530У	23.16	-	Согласовано
н530У	н531У	21.85	-	Согласовано
н531У	н532У	10.30	-	Согласовано
н532У	н533У	11.67	-	Согласовано
н533У	н534У	4.05	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	24.55	-	Согласовано
н535У	н525У	6.65	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1187 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1759} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1256	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:91 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	704053.76	2336168.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	704052.05	2336183.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	-	-	704008.57	2336179.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	-	-	703996.03	2336177.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	-	-	703984.22	2336174.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	703977.06	2336172.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	703977.94	2336166.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	703978.85	2336160.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	703979.36	2336157.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	703989.56	2336158.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	704011.16	2336162.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	704034.06	2336165.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	704053.76	2336168.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н536У	15.05	-	Согласовано
н536У	121	43.69	-	Согласовано
121	120	12.64	-	Согласовано
120	119	12.10	-	Согласовано
119	н537У	7.53	-	Согласовано
н537У	н538У	5.83	-	Согласовано
н538У	н539У	6.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н532У	3.38	-	Согласовано
н532У	н531У	10.30	-	Согласовано
н531У	н530У	21.85	-	Согласовано
н530У	н529У	23.16	-	Согласовано
н529У	н528У	19.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:91 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1244 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1244=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1438	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		194	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:803	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:91 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:93 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	703975.07	2336188.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	-	-	704005.17	2336193.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	-	-	704007.10	2336198.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	704050.08	2336201.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	704049.18	2336216.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	703993.08	2336211.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	703985.18	2336210.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	703978.87	2336210.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	703973.11	2336209.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	703974.08	2336201.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	703974.49	2336195.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	703974.98	2336189.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	-	-	703975.07	2336188.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	125	30.56	-	Согласовано
125	124	4.88	-	Согласовано
124	н540У	43.08	-	Согласовано
н540У	н541У	15.24	-	Согласовано
н541У	н542У	56.30	-	Согласовано
н542У	н543У	7.93	-	Согласовано
н543У	н544У	6.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	5.90	-	Согласовано
н545У	н546У	7.86	-	Согласовано
н546У	н547У	6.09	-	Согласовано
н547У	н548У	5.34	-	Согласовано
н548У	116	1.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1292 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1292} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1191	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:805	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:94 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	-	-	704049.18	2336216.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	704042.75	2336242.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	703988.81	2336235.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	703981.95	2336235.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	703974.59	2336233.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	703969.25	2336232.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	703971.55	2336219.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	703973.15	2336210.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	703973.11	2336209.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	703978.87	2336210.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	703985.18	2336210.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	703993.08	2336211.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	704049.18	2336216.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н549У	26.42	-	Согласовано
н549У	н550У	54.31	-	Согласовано
н550У	н551У	6.89	-	Согласовано
н551У	н552У	7.47	-	Согласовано
н552У	н553У	5.42	-	Согласовано
н553У	н554У	13.94	-	Согласовано
н554У	н555У	8.45	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н545У	1.74	-	Согласовано
н545У	н544У	5.90	-	Согласовано
н544У	н543У	6.34	-	Согласовано
н543У	н542У	7.93	-	Согласовано
н542У	н541У	56.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1878 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1878=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		378	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:806	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:95 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	-	-	704042.75	2336242.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	704040.96	2336263.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	703971.76	2336253.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	703965.76	2336252.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	703968.29	2336238.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	703969.25	2336232.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	703974.59	2336233.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	703981.95	2336235.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	703988.81	2336235.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	704042.75	2336242.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н556У	21.32	-	Согласовано
н556У	н557У	69.92	-	Согласовано
н557У	н558У	6.05	-	Согласовано
н558У	н559У	14.47	-	Согласовано
н559У	н553У	5.51	-	Согласовано
н553У	н552У	5.42	-	Согласовано
н552У	н551У	7.47	-	Согласовано
н551У	н550У	6.89	-	Согласовано
н550У	н549У	54.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1525 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:96 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	704040.96	2336263.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	704040.43	2336282.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	703987.03	2336271.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	703984.03	2336271.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	703978.73	2336270.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	703968.06	2336269.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	703963.18	2336268.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	703963.73	2336266.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	703964.73	2336257.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	703965.76	2336252.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	703971.76	2336253.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	704040.96	2336263.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н263У	19.48	-	Согласовано
н263У	н262У	54.54	-	Согласовано
н262У	н261У	3.04	-	Согласовано
н261У	н260У	5.39	-	Согласовано
н260У	н259У	10.71	-	Согласовано
н259У	н258У	4.98	-	Согласовано
н258У	н560У	1.72	-	Согласовано
н560У	н561У	8.96	-	Согласовано
н561У	н558У	5.37	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н557У	6.05	-	Согласовано
н557У	н556У	69.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1323 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1323} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1376	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:808	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:97 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	-	-	703973.14	2336340.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	703965.04	2336338.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	703960.34	2336337.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	703950.24	2336333.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н566У	-	-	703953.68	2336318.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н567У	-	-	703955.48	2336310.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1220	-	-	703956.40	2336305.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1219	-	-	703968.62	2336307.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н568У	-	-	704007.10	2336315.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н569У	-	-	704018.91	2336317.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	704014.35	2336349.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	703973.14	2336340.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	8.45	-	Согласовано
н563У	н564У	4.81	-	Согласовано
н564У	н565У	10.72	-	Согласовано
н565У	н566У	15.58	-	Согласовано
н566У	н567У	8.54	-	Согласовано
н567У	1220	4.60	-	Согласовано
1220	1219	12.43	-	Согласовано
1219	н568У	39.21	-	Согласовано
н568У	н569У	12.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	31.91	-	Согласовано
н570У	н562У	42.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2014 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2014} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		514	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:810	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:97 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	704014.35	2336349.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
724	-	-	704006.59	2336370.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
723	-	-	703979.88	2336365.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
722	-	-	703972.61	2336362.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
721	-	-	703973.98	2336357.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
720	-	-	703967.62	2336355.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
719	-	-	703956.21	2336354.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
718	-	-	703945.06	2336352.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н571У	-	-	703946.14	2336346.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н572У	-	-	703946.09	2336343.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н573У	-	-	703948.30	2336335.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н574У	-	-	703948.99	2336333.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	703950.24	2336333.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	703960.34	2336337.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	703965.04	2336338.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	703973.14	2336340.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570У	-	-	704014.35	2336349.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	724	23.01	-	Согласовано
724	723	27.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	722	7.85	-	Согласовано
722	721	4.72	-	Согласовано
721	720	6.71	-	Согласовано
720	719	11.53	-	Согласовано
719	718	11.30	-	Согласовано
718	н571У	6.36	-	Согласовано
н571У	н572У	2.40	-	Согласовано
н572У	н573У	8.23	-	Согласовано
н573У	н574У	2.56	-	Согласовано
н574У	н565У	1.30	-	Согласовано
н565У	н564У	10.72	-	Согласовано
н564У	н563У	4.81	-	Согласовано
н563У	н562У	8.45	-	Согласовано
н562У	н570У	42.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1360
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:811

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:99 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	703989.43	2336444.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н576У	-	-	704000.78	2336449.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н577У	-	-	703996.18	2336461.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н578У	-	-	703979.38	2336456.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	703953.86	2336447.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н580У	-	-	703949.63	2336455.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н581У	-	-	703936.03	2336449.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н582У	-	-	703932.33	2336447.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н583У	-	-	703928.63	2336446.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	703925.70	2336444.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н585У	-	-	703919.98	2336441.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н586У	-	-	703920.11	2336440.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н587У	-	-	703915.31	2336438.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н588У	-	-	703919.27	2336431.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н589У	-	-	703915.77	2336428.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н590У	-	-	703918.31	2336422.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н591У	-	-	703922.53	2336424.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н592У	-	-	703924.27	2336421.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	703924.85	2336421.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н594У	-	-	703934.30	2336425.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н595У	-	-	703936.93	2336426.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	703937.45	2336426.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	703941.13	2336428.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598У	-	-	703941.13	2336428.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599У	-	-	703949.53	2336431.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н600У	-	-	703960.03	2336434.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н575У	-	-	703989.43	2336444.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н575У	н576У	12.36	-	Согласовано			
н576У	н577У	13.04	-	Согласовано			
н577У	н578У	17.74	-	Согласовано			
н578У	н579У	27.09	-	Согласовано			
н579У	н580У	9.71	-	Согласовано			
н580У	н581У	15.14	-	Согласовано			
н581У	н582У	4.03	-	Согласовано			
н582У	н583У	3.78	-	Согласовано			
н583У	н584У	3.68	-	Согласовано			
н584У	н585У	6.47	-	Согласовано			
н585У	н586У	0.67	-	Согласовано			
н586У	н587У	5.47	-	Согласовано			
н587У	н588У	8.20	-	Согласовано			
н588У	н589У	4.13	-	Согласовано			
н589У	н590У	6.59	-	Согласовано			
н590У	н591У	4.50	-	Согласовано			
н591У	н592У	3.42	-	Согласовано			
н592У	н593У	0.64	-	Согласовано			
н593У	н594У	10.24	-	Согласовано			
н594У	н595У	2.80	-	Согласовано			
н595У	н596У	0.54	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	3.90	-	Согласовано
н597У	н598У	0.45	-	Согласовано
н598У	н599У	8.76	-	Согласовано
н599У	н600У	11.05	-	Согласовано
н600У	н575У	31.15	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1464 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1464=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:107 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	703980.43	2336539.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	-	-	703974.83	2336552.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1014	-	-	703960.43	2336549.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1017	-	-	703959.51	2336548.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1018	-	-	703930.43	2336536.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1021	-	-	703927.93	2336535.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602У	-	-	703919.50	2336530.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603У	-	-	703916.23	2336529.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1094	-	-	703911.42	2336526.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1097	-	-	703909.06	2336525.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н604У	-	-	703881.29	2336507.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	703888.63	2336494.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н606У	-	-	703915.14	2336511.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н607У	-	-	703964.98	2336533.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	703980.43	2336539.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	98	13.92	-	Согласовано
98	1014	14.84	-	Согласовано
1014	1017	1.00	-	Согласовано
1017	1018	31.52	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018	1021	2.90	-	Согласовано
1021	н602У	9.56	-	Согласовано
н602У	н603У	3.65	-	Согласовано
н603У	1094	5.30	-	Согласовано
1094	1097	2.70	-	Согласовано
1097	н604У	33.10	-	Согласовано
н604У	н605У	14.63	-	Согласовано
н605У	н606У	31.57	-	Согласовано
н606У	н607У	54.47	-	Согласовано
н607У	н601У	16.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1586} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:107 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:108 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	-	-	703972.27	2335761.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н609У	-	-	703978.28	2335779.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н610У	-	-	703977.13	2335795.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н611У	-	-	703975.88	2335795.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н612У	-	-	703973.23	2335806.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н613У	-	-	703962.53	2335806.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н614У	-	-	703952.98	2335805.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н615У	-	-	703946.38	2335803.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	703943.49	2335793.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280У	-	-	703941.89	2335789.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	703936.23	2335768.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н616У	-	-	703955.38	2335765.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н617У	-	-	703962.98	2335763.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н608У	-	-	703972.27	2335761.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	19.60	-	Согласовано
н609У	н610У	16.24	-	Согласовано
н610У	н611У	1.25	-	Согласовано
н611У	н612У	11.02	-	Согласовано
н612У	н613У	10.71	-	Согласовано
н613У	н614У	9.58	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	6.91	-	Согласовано
н615У	н281У	9.94	-	Согласовано
н281У	н280У	4.31	-	Согласовано
н280У	н279У	21.92	-	Согласовано
н279У	н616У	19.35	-	Согласовано
н616У	н617У	7.96	-	Согласовано
н617У	н608У	9.62	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1424 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1424=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:701	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:112 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1186	-	-	703876.64	2336616.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1185	-	-	703864.29	2336611.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1184	-	-	703843.14	2336602.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1183	-	-	703843.52	2336602.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	703830.32	2336596.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н619У	-	-	703837.24	2336583.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н620У	-	-	703838.61	2336584.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н621У	-	-	703839.45	2336583.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н622У	-	-	703877.10	2336601.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н623У	-	-	703900.55	2336609.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	703966.34	2336634.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	-	-	703962.15	2336646.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1187	-	-	703876.33	2336617.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1186	-	-	703876.64	2336616.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1186	1185	13.25	-	Согласовано
1185	1184	22.85	-	Согласовано
1184	1183	0.57	-	Согласовано
1183	н618У	14.56	-	Согласовано
н618У	н619У	14.12	-	Согласовано
н619У	н620У	1.58	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н621У	1.62	-	Согласовано
н621У	н622У	41.91	-	Согласовано
н622У	н623У	24.60	-	Согласовано
н623У	н624У	70.41	-	Согласовано
н624У	259	12.83	-	Согласовано
259	1187	90.57	-	Согласовано
1187	1186	1.19	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2043 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2043=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1812	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		231	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:821	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:114 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	703939.98	2336154.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н626У	-	-	703939.98	2336165.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н627У	-	-	703934.88	2336166.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н628У	-	-	703934.38	2336171.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н629У	-	-	703935.58	2336171.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	703933.37	2336187.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	703914.62	2336185.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	703889.22	2336186.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	703863.07	2336187.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	-	-	703863.80	2336175.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	-	-	703863.65	2336162.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н634У	-	-	703889.07	2336159.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	703909.12	2336158.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	703918.08	2336157.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	703922.13	2336157.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	703925.98	2336157.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н639У	-	-	703926.38	2336153.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н625У	-	-	703939.98	2336154.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	11.65	-	Согласовано
н626У	н627У	5.12	-	Согласовано
н627У	н628У	4.78	-	Согласовано
н628У	н629У	1.20	-	Согласовано
н629У	н630У	16.30	-	Согласовано
н630У	н631У	18.80	-	Согласовано
н631У	н632У	25.40	-	Согласовано
н632У	н633У	26.17	-	Согласовано
н633У	55	12.01	-	Согласовано
55	54	12.75	-	Согласовано
54	н634У	25.59	-	Согласовано
н634У	н635У	20.11	-	Согласовано
н635У	н636У	8.98	-	Согласовано
н636У	н637У	4.05	-	Согласовано
н637У	н638У	3.87	-	Согласовано
н638У	н639У	4.32	-	Согласовано
н639У	н625У	13.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2030 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2030} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	530
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:114 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:117 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	703933.37	2336187.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	703932.87	2336196.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н641У	-	-	703936.42	2336197.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н642У	-	-	703933.72	2336217.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	-	-	703930.34	2336216.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	-	-	703905.63	2336213.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	703893.03	2336211.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	703888.64	2336210.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н632У	-	-	703889.22	2336186.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	703914.62	2336185.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	703933.37	2336187.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н640У	9.16	-	Согласовано
н640У	н641У	3.62	-	Согласовано
н641У	н642У	20.08	-	Согласовано
н642У	76	3.40	-	Согласовано
76	75	24.98	-	Согласовано
75	н643У	12.71	-	Согласовано
н643У	н644У	4.42	-	Согласовано
н644У	н632У	24.56	-	Согласовано
н632У	н631У	25.40	-	Согласовано
н631У	н630У	18.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1259} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1065
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:117 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:118 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	-	-	703853.49	2336659.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	703843.39	2336693.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	703820.91	2336683.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	703803.71	2336679.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н649У	-	-	703804.81	2336672.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	703800.92	2336671.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
840	-	-	703803.33	2336660.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
839	-	-	703804.29	2336660.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
838	-	-	703804.55	2336659.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	703807.81	2336660.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	703811.41	2336649.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	703815.25	2336650.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	703815.54	2336648.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	703844.11	2336656.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	703853.49	2336659.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	35.37	-	Согласовано
н646У	н647У	24.51	-	Согласовано
н647У	н648У	17.59	-	Согласовано
н648У	н649У	7.58	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	4.01	-	Согласовано
н650У	840	11.09	-	Согласовано
840	839	0.99	-	Согласовано
839	838	1.00	-	Согласовано
838	н651У	3.38	-	Согласовано
н651У	н652У	11.67	-	Согласовано
н652У	н653У	3.98	-	Согласовано
н653У	н654У	1.72	-	Согласовано
н654У	н655У	29.63	-	Согласовано
н655У	н645У	9.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1467 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1467} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:118 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:120 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчѐта средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	703925.85	2336242.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	703925.65	2336244.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	703930.27	2336245.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	703929.14	2336254.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н659У	-	-	703924.79	2336253.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н660У	-	-	703923.56	2336264.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н661У	-	-	703924.24	2336264.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	703923.60	2336269.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	703908.65	2336266.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	703909.09	2336260.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	703867.57	2336254.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н662У	-	-	703857.53	2336252.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	-	-	703858.04	2336247.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	703859.28	2336234.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	-	-	703866.97	2336234.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	703915.44	2336241.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	703915.84	2336240.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	-	-	703925.85	2336242.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н656У	2.20	-	Согласовано
н656У	н657У	4.69	-	Согласовано
н657У	н658У	8.56	-	Согласовано
н658У	н659У	4.38	-	Согласовано
н659У	н660У	11.17	-	Согласовано
н660У	н661У	0.68	-	Согласовано
н661У	н83У	4.41	-	Согласовано
н83У	н93У	15.14	-	Согласовано
н93У	н92У	6.16	-	Согласовано
н92У	н91У	42.00	-	Согласовано
н91У	н662У	10.16	-	Согласовано
н662У	57	5.51	-	Согласовано
57	н663У	13.22	-	Согласовано
н663У	73	7.73	-	Согласовано
73	н664У	48.94	-	Согласовано
н664У	н665У	1.02	-	Согласовано
н665У	72	10.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:120 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:121 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	703893.16	2336711.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н667У	-	-	703888.06	2336726.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	703865.10	2336718.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	703840.46	2336708.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	703831.86	2336704.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	703800.45	2336690.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	703803.71	2336679.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	703820.91	2336683.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	703843.39	2336693.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н666У	-	-	703893.16	2336711.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	16.03	-	Согласовано
н667У	н668У	24.50	-	Согласовано
н668У	н669У	26.69	-	Согласовано
н669У	н670У	9.48	-	Согласовано
н670У	н671У	34.14	-	Согласовано
н671У	н648У	11.54	-	Согласовано
н648У	н647У	17.59	-	Согласовано
н647У	н646У	24.51	-	Согласовано
н646У	н666У	53.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1426 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:126 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	703865.10	2336718.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	703861.89	2336732.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	703829.79	2336722.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	703823.59	2336718.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	703815.79	2336715.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	703804.59	2336712.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	703795.40	2336710.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н678У	-	-	703797.82	2336701.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н679У	-	-	703799.61	2336694.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н671У	-	-	703800.45	2336690.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н670У	-	-	703831.86	2336704.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н669У	-	-	703840.46	2336708.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н668У	-	-	703865.10	2336718.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н672У	14.88	-	Согласовано
н672У	н673У	33.62	-	Согласовано
н673У	н674У	7.66	-	Согласовано
н674У	н675У	8.25	-	Согласовано
н675У	н676У	11.68	-	Согласовано
н676У	н677У	9.41	-	Согласовано
н677У	н678У	9.29	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	7.18	-	Согласовано
н679У	н671У	3.79	-	Согласовано
н671У	н670У	34.14	-	Согласовано
н670У	н669У	9.48	-	Согласовано
н669У	н668У	26.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1198 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1198=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1225	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:829	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	-	-	703861.89	2336732.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	703859.48	2336745.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	703824.31	2336737.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	703818.08	2336735.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	703812.38	2336734.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	703798.93	2336731.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	703791.03	2336730.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н686У	-	-	703793.13	2336722.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	703787.72	2336721.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	703789.52	2336713.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	703794.42	2336714.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н677У	-	-	703795.40	2336710.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н676У	-	-	703804.59	2336712.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675У	-	-	703815.79	2336715.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674У	-	-	703823.59	2336718.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673У	-	-	703829.79	2336722.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н672У	-	-	703861.89	2336732.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н680У	12.78	-	Согласовано
н680У	н681У	36.04	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	6.49	-	Согласовано
н682У	н683У	5.79	-	Согласовано
н683У	н684У	13.77	-	Согласовано
н684У	н685У	8.07	-	Согласовано
н685У	н686У	7.82	-	Согласовано
н686У	н687У	5.55	-	Согласовано
н687У	н688У	8.25	-	Согласовано
н688У	н689У	5.02	-	Согласовано
н689У	н677У	4.18	-	Согласовано
н677У	н676У	9.41	-	Согласовано
н676У	н675У	11.68	-	Согласовано
н675У	н674У	8.25	-	Согласовано
н674У	н673У	7.66	-	Согласовано
н673У	н672У	33.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	290
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0000000:488

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:127 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:134 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	-	-	703839.27	2336827.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	703836.24	2336847.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	703781.83	2336840.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н693У	-	-	703781.38	2336842.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н694У	-	-	703778.24	2336841.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н695У	-	-	703779.28	2336836.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	703772.92	2336835.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	703765.11	2336833.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	703766.44	2336828.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	703767.61	2336823.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н700У	-	-	703763.32	2336821.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н701У	-	-	703765.60	2336813.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н702У	-	-	703769.60	2336814.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н703У	-	-	703769.80	2336814.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н704У	-	-	703778.76	2336816.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н705У	-	-	703778.56	2336817.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н706У	-	-	703783.84	2336818.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н707У	-	-	703787.60	2336819.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н708У	-	-	703787.08	2336821.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	703839.27	2336827.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	19.97	-	Согласовано
н691У	н692У	54.86	-	Согласовано
н692У	н693У	2.08	-	Согласовано
н693У	н694У	3.20	-	Согласовано
н694У	н695У	5.42	-	Согласовано
н695У	н696У	6.52	-	Согласовано
н696У	н697У	8.08	-	Согласовано
н697У	н698У	4.95	-	Согласовано
н698У	н699У	5.21	-	Согласовано
н699У	н700У	4.54	-	Согласовано
н700У	н701У	8.30	-	Согласовано
н701У	н702У	4.14	-	Согласовано
н702У	н703У	0.60	-	Согласовано
н703У	н704У	9.34	-	Согласовано
н704У	н705У	0.81	-	Согласовано
н705У	н706У	5.45	-	Согласовано
н706У	н707У	3.84	-	Согласовано
н707У	н708У	2.09	-	Согласовано
н708У	н690У	52.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1449} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:134 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:137 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	-	-	703870.10	2336882.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н710У	-	-	703868.45	2336905.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
732	-	-	703843.40	2336899.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
731	-	-	703801.79	2336888.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
730	-	-	703799.05	2336889.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	703792.33	2336885.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
729	-	-	703776.18	2336879.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	703769.20	2336877.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	703759.98	2336875.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
728	-	-	703753.60	2336873.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н714У	-	-	703754.85	2336869.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н715У	-	-	703756.13	2336864.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716У	-	-	703750.95	2336862.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717У	-	-	703753.57	2336853.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718У	-	-	703758.72	2336854.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н719У	-	-	703758.83	2336854.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н720У	-	-	703764.39	2336856.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н721У	-	-	703773.09	2336858.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н722У	-	-	703780.76	2336859.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723У	-	-	703788.37	2336861.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н709У	-	-	703870.10	2336882.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	23.16	-	Согласовано
н710У	732	25.78	-	Согласовано
732	731	42.83	-	Согласовано
731	730	2.80	-	Согласовано
730	н711У	7.72	-	Согласовано
н711У	729	17.28	-	Согласовано
729	н712У	7.37	-	Согласовано
н712У	н713У	9.46	-	Согласовано
н713У	728	6.49	-	Согласовано
728	н714У	4.05	-	Согласовано
н714У	н715У	5.46	-	Согласовано
н715У	н716У	5.50	-	Согласовано
н716У	н717У	9.81	-	Согласовано
н717У	н718У	5.33	-	Согласовано
н718У	н719У	0.34	-	Согласовано
н719У	н720У	5.78	-	Согласовано
н720У	н721У	8.95	-	Согласовано
н721У	н722У	7.79	-	Согласовано
н722У	н723У	7.77	-	Согласовано
н723У	н709У	84.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2667 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2667} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2937
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:137 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:138 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	703833.60	2336495.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н725У	-	-	703828.89	2336506.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н726У	-	-	703824.29	2336504.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	703821.62	2336511.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	703813.58	2336506.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н729У	-	-	703792.78	2336493.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	703755.32	2336469.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н731У	-	-	703767.04	2336453.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н732У	-	-	703797.40	2336474.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н733У	-	-	703801.69	2336477.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н734У	-	-	703825.78	2336491.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н724У	-	-	703833.60	2336495.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	12.14	-	Согласовано
н725У	н726У	4.94	-	Согласовано
н726У	н727У	6.83	-	Согласовано
н727У	н728У	9.44	-	Согласовано
н728У	н729У	24.53	-	Согласовано
н729У	н730У	44.12	-	Согласовано
н730У	н731У	19.79	-	Согласовано
н731У	н732У	36.46	-	Согласовано
н732У	н733У	5.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	27.63	-	Согласовано
н734У	н724У	8.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1488 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1458	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:717	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:140 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	703826.15	2336512.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н736У	-	-	703822.25	2336520.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н737У	-	-	703818.03	2336518.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н738У	-	-	703817.03	2336520.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	703815.06	2336524.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н740У	-	-	703803.00	2336518.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	703796.52	2336515.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	703788.54	2336511.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	703746.31	2336486.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730У	-	-	703755.32	2336469.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н729У	-	-	703792.78	2336493.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728У	-	-	703813.58	2336506.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727У	-	-	703821.62	2336511.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н735У	-	-	703826.15	2336512.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	8.54	-	Согласовано
н736У	н737У	4.79	-	Согласовано
н737У	н738У	2.19	-	Согласовано
н738У	н739У	4.42	-	Согласовано
н739У	н740У	13.37	-	Согласовано
н740У	н741У	7.05	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	8.99	-	Согласовано
н742У	н743У	49.12	-	Согласовано
н743У	н730У	18.81	-	Согласовано
н730У	н729У	44.12	-	Согласовано
н729У	н728У	24.53	-	Согласовано
н728У	н727У	9.44	-	Согласовано
н727У	н735У	4.88	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1412 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1412=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1501	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		89	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:718	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:140 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	703829.11	2336925.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н745У	-	-	703826.14	2336941.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н746У	-	-	703822.02	2336941.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н747У	-	-	703769.24	2336932.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н748У	-	-	703766.53	2336932.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н749У	-	-	703763.03	2336931.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н750У	-	-	703753.26	2336929.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н751У	-	-	703738.38	2336925.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н752У	-	-	703739.36	2336921.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н753У	-	-	703741.32	2336912.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	703743.77	2336903.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	703749.82	2336905.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	703754.82	2336907.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н757У	-	-	703768.08	2336912.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н758У	-	-	703777.84	2336914.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н759У	-	-	703802.78	2336920.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н744У	-	-	703829.11	2336925.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	16.40	-	Согласовано
н745У	н746У	4.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	53.54	-	Согласовано
н747У	н748У	2.71	-	Согласовано
н748У	н749У	3.60	-	Согласовано
н749У	н750У	10.06	-	Согласовано
н750У	н751У	15.45	-	Согласовано
н751У	н752У	4.12	-	Согласовано
н752У	н753У	8.74	-	Согласовано
н753У	н754У	9.29	-	Согласовано
н754У	н755У	6.31	-	Согласовано
н755У	н756У	5.20	-	Согласовано
н756У	н757У	14.14	-	Согласовано
н757У	н758У	10.16	-	Согласовано
н758У	н759У	25.51	-	Согласовано
н759У	н744У	26.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:836

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:141 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:142 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	703815.06	2336524.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н760У	-	-	703809.05	2336536.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	703803.48	2336534.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	703800.63	2336533.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	703794.08	2336530.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	703788.66	2336528.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	703781.49	2336526.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н766У	-	-	703734.48	2336499.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н767У	-	-	703743.68	2336484.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н743У	-	-	703746.31	2336486.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н742У	-	-	703788.54	2336511.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н741У	-	-	703796.52	2336515.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н740У	-	-	703803.00	2336518.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н739У	-	-	703815.06	2336524.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н760У	13.61	-	Согласовано
н760У	н761У	5.95	-	Согласовано
н761У	н762У	2.93	-	Согласовано
н762У	н763У	7.31	-	Согласовано
н763У	н764У	5.66	-	Согласовано
н764У	н765У	7.68	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:142 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	53.95	-	Согласовано
н766У	н767У	17.38	-	Согласовано
н767У	н743У	3.08	-	Согласовано
н743У	н742У	49.12	-	Согласовано
н742У	н741У	8.99	-	Согласовано
н741У	н740У	7.05	-	Согласовано
н740У	н739У	13.37	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:142 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1322 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1322=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1459	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		137	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:142 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:144 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	-	-	703814.98	2336538.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н769У	-	-	703811.88	2336545.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н770У	-	-	703808.28	2336544.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н771У	-	-	703804.18	2336555.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н772У	-	-	703771.18	2336540.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	703728.97	2336514.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н766У	-	-	703734.48	2336499.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	703781.49	2336526.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н764У	-	-	703788.66	2336528.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н763У	-	-	703794.08	2336530.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н762У	-	-	703800.63	2336533.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н761У	-	-	703803.48	2336534.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н760У	-	-	703809.05	2336536.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н774У	-	-	703811.06	2336537.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н768У	-	-	703814.98	2336538.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	7.66	-	Согласовано
н769У	н770У	3.86	-	Согласовано
н770У	н771У	11.46	-	Согласовано
н771У	н772У	36.25	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	49.07	-	Согласовано
н773У	н766У	16.34	-	Согласовано
н766У	н765У	53.95	-	Согласовано
н765У	н764У	7.68	-	Согласовано
н764У	н763У	5.66	-	Согласовано
н763У	н762У	7.31	-	Согласовано
н762У	н761У	2.93	-	Согласовано
н761У	н760У	5.95	-	Согласовано
н760У	н774У	2.15	-	Согласовано
н774У	н768У	4.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:144 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:146 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	703770.29	2336973.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н775У	-	-	703766.55	2336991.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н776У	-	-	703757.54	2336989.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	703749.05	2336987.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	703746.07	2336986.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	703745.64	2336987.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	703742.65	2336986.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	703738.94	2336985.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н782У	-	-	703739.58	2336983.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	703736.02	2336981.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н784У	-	-	703730.60	2336981.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	703729.58	2336980.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н786У	-	-	703722.14	2336979.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	703721.65	2336979.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	703717.60	2336978.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н789У	-	-	703719.78	2336970.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н790У	-	-	703723.54	2336971.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	703727.04	2336960.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	703753.94	2336969.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	703758.09	2336968.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	703770.29	2336973.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н775У	17.93	-	Согласовано
н775У	н776У	9.23	-	Согласовано
н776У	н777У	8.65	-	Согласовано
н777У	н778У	3.08	-	Согласовано
н778У	н779У	1.43	-	Согласовано
н779У	н780У	3.17	-	Согласовано
н780У	н781У	3.86	-	Согласовано
н781У	н782У	2.73	-	Согласовано
н782У	н783У	3.94	-	Согласовано
н783У	н784У	5.43	-	Согласовано
н784У	н785У	1.05	-	Согласовано
н785У	н786У	7.63	-	Согласовано
н786У	н787У	0.51	-	Согласовано
н787У	н788У	4.20	-	Согласовано
н788У	н789У	7.83	-	Согласовано
н789У	н790У	3.94	-	Согласовано
н790У	н347У	11.25	-	Согласовано
н347У	н346У	28.12	-	Согласовано
н346У	н345У	4.16	-	Согласовано
н345У	н344У	13.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:146 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:147 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	703757.54	2336989.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н791У	-	-	703755.46	2336997.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н792У	-	-	703753.11	2337005.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	703745.51	2337003.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	703743.56	2337007.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н795У	-	-	703736.06	2337006.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н796У	-	-	703715.71	2337000.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	703719.84	2336987.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н798У	-	-	703715.30	2336985.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н799У	-	-	703715.58	2336984.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н788У	-	-	703717.60	2336978.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н787У	-	-	703721.65	2336979.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н786У	-	-	703722.14	2336979.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н785У	-	-	703729.58	2336980.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н784У	-	-	703730.60	2336981.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н783У	-	-	703736.02	2336981.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н782У	-	-	703739.58	2336983.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н781У	-	-	703738.94	2336985.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н780У	-	-	703742.65	2336986.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н779У	-	-	703745.64	2336987.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н778У	-	-	703746.07	2336986.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н777У	-	-	703749.05	2336987.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:148 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	-	-	703797.81	2336569.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н801У	-	-	703801.89	2336571.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н802У	-	-	703800.11	2336576.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н803У	-	-	703795.96	2336574.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	703795.16	2336576.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	703792.91	2336582.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н806У	-	-	703784.55	2336579.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н807У	-	-	703779.13	2336576.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н808У	-	-	703768.57	2336570.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
511	-	-	703722.02	2336549.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н809У	-	-	703715.83	2336547.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н810У	-	-	703721.68	2336531.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н811У	-	-	703771.68	2336554.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н812У	-	-	703789.38	2336565.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н800У	-	-	703797.81	2336569.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	4.46	-	Согласовано
н801У	н802У	5.38	-	Согласовано
н802У	н803У	4.50	-	Согласовано
н803У	н804У	2.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	6.47	-	Согласовано
н805У	н806У	9.10	-	Согласовано
н806У	н807У	5.99	-	Согласовано
н807У	н808У	12.29	-	Согласовано
н808У	511	50.92	-	Согласовано
511	н809У	6.45	-	Согласовано
н809У	н810У	17.78	-	Согласовано
н810У	н811У	55.38	-	Согласовано
н811У	н812У	20.53	-	Согласовано
н812У	н800У	9.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:148 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:152 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	-	-	703791.54	2336597.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н814У	-	-	703789.47	2336602.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н815У	-	-	703785.62	2336600.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н816У	-	-	703776.22	2336597.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н817У	-	-	703761.92	2336589.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н818У	-	-	703754.57	2336584.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н819У	-	-	703715.94	2336568.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
512	-	-	703718.57	2336561.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
511	-	-	703722.02	2336549.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н808У	-	-	703768.57	2336570.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н807У	-	-	703779.13	2336576.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н806У	-	-	703784.55	2336579.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н805У	-	-	703792.91	2336582.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н820У	-	-	703787.41	2336595.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н813У	-	-	703791.54	2336597.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	5.81	-	Согласовано
н814У	н815У	4.19	-	Согласовано
н815У	н816У	10.10	-	Согласовано
н816У	н817У	16.06	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	9.09	-	Согласовано
н818У	н819У	41.77	-	Согласовано
н819У	512	7.46	-	Согласовано
512	511	12.34	-	Согласовано
511	н808У	50.92	-	Согласовано
н808У	н807У	12.29	-	Согласовано
н807У	н806У	5.99	-	Согласовано
н806У	н805У	9.10	-	Согласовано
н805У	н820У	13.97	-	Согласовано
н820У	н813У	4.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1519} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:152 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:154 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	-	-	703785.26	2336612.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н822У	-	-	703782.85	2336620.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н823У	-	-	703777.92	2336618.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	-	-	703775.27	2336628.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	-	-	703767.42	2336626.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	-	-	703761.86	2336624.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	-	-	703747.06	2336618.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н824У	-	-	703706.63	2336606.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
515	-	-	703707.74	2336602.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
514	-	-	703709.78	2336593.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н825У	-	-	703711.58	2336586.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н826У	-	-	703751.37	2336602.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н827У	-	-	703775.83	2336608.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н828У	-	-	703781.07	2336610.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н821У	-	-	703785.26	2336612.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н822У	8.27	-	Согласовано
н822У	н823У	5.20	-	Согласовано
н823У	178	10.24	-	Согласовано
178	177	8.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	5.72	-	Согласовано
176	175	16.07	-	Согласовано
175	н824У	42.31	-	Согласовано
н824У	515	3.64	-	Согласовано
515	514	9.09	-	Согласовано
514	н825У	8.02	-	Согласовано
н825У	н826У	42.89	-	Согласовано
н826У	н827У	25.36	-	Согласовано
н827У	н828У	5.61	-	Согласовано
н828У	н821У	4.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:154 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:161 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	-	-	703766.87	2336659.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н830У	-	-	703760.91	2336674.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н831У	-	-	703754.24	2336673.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н832У	-	-	703691.91	2336657.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	703687.81	2336656.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н834У	-	-	703689.71	2336636.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н835У	-	-	703694.55	2336637.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н836У	-	-	703729.04	2336648.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н837У	-	-	703746.35	2336653.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н838У	-	-	703759.98	2336657.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н829У	-	-	703766.87	2336659.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н830У	16.78	-	Согласовано
н830У	н831У	6.89	-	Согласовано
н831У	н832У	64.35	-	Согласовано
н832У	н833У	4.22	-	Согласовано
н833У	н834У	19.99	-	Согласовано
н834У	н835У	5.02	-	Согласовано
н835У	н836У	36.09	-	Согласовано
н836У	н837У	18.14	-	Согласовано
н837У	н838У	14.27	-	Согласовано
н838У	н829У	7.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:161 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:163 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	-	-	703681.70	2337117.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н840У	-	-	703690.94	2337120.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н841У	-	-	703692.74	2337123.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н842У	-	-	703735.40	2337134.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н843У	-	-	703727.30	2337161.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н844У	-	-	703673.39	2337145.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н845У	-	-	703675.40	2337137.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н846У	-	-	703677.24	2337132.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н839У	-	-	703681.70	2337117.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	9.63	-	Согласовано
н840У	н841У	3.62	-	Согласовано
н841У	н842У	44.09	-	Согласовано
н842У	н843У	27.85	-	Согласовано
н843У	н844У	56.15	-	Согласовано
н844У	н845У	8.27	-	Согласовано
н845У	н846У	5.81	-	Согласовано
н846У	н839У	15.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1556} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:164 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	-	-	703760.00	2336695.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н848У	-	-	703756.38	2336706.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н849У	-	-	703752.03	2336705.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н850У	-	-	703747.34	2336721.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н851У	-	-	703687.68	2336708.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н852У	-	-	703695.50	2336677.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н853У	-	-	703720.53	2336684.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н854У	-	-	703739.24	2336689.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н855У	-	-	703749.75	2336692.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н856У	-	-	703755.45	2336694.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н847У	-	-	703760.00	2336695.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н848У	11.85	-	Согласовано
н848У	н849У	4.60	-	Согласовано
н849У	н850У	16.96	-	Согласовано
н850У	н851У	60.98	-	Согласовано
н851У	н852У	32.84	-	Согласовано
н852У	н853У	26.13	-	Согласовано
н853У	н854У	19.34	-	Согласовано
н854У	н855У	10.94	-	Согласовано
н855У	н856У	5.96	-	Согласовано
н856У	н847У	4.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1939 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1939} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	516
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:164 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:167 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	-	-	703730.91	2337221.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	-	-	703724.80	2337243.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н857У	-	-	703679.98	2337228.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н858У	-	-	703668.36	2337223.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859У	-	-	703655.58	2337217.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н860У	-	-	703655.99	2337214.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н861У	-	-	703651.27	2337214.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н862У	-	-	703654.34	2337201.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н863У	-	-	703658.32	2337203.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н864У	-	-	703658.54	2337202.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н865У	-	-	703666.50	2337204.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н866У	-	-	703666.20	2337205.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н867У	-	-	703680.60	2337208.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н868У	-	-	703681.22	2337207.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н869У	-	-	703701.72	2337211.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	-	-	703730.91	2337221.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	311	22.44	-	Согласовано
311	н857У	47.33	-	Согласовано
н857У	н858У	12.38	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н859У	14.04	-	Согласовано
н859У	н860У	3.02	-	Согласовано
н860У	н861У	4.81	-	Согласовано
н861У	н862У	12.48	-	Согласовано
н862У	н863У	4.14	-	Согласовано
н863У	н864У	0.92	-	Согласовано
н864У	н865У	8.17	-	Согласовано
н865У	н866У	1.20	-	Согласовано
н866У	н867У	14.76	-	Согласовано
н867У	н868У	1.51	-	Согласовано
н868У	н869У	20.98	-	Согласовано
н869У	312	30.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1482
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:167 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:169 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	-	-	703724.80	2337243.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	-	-	703722.44	2337253.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н870У	-	-	703719.68	2337265.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	703681.48	2337254.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	703671.48	2337250.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н873У	-	-	703650.48	2337245.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н874У	-	-	703651.48	2337240.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859У	-	-	703655.58	2337217.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н858У	-	-	703668.36	2337223.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н857У	-	-	703679.98	2337228.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	-	-	703724.80	2337243.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	310	10.09	-	Согласовано
310	н870У	12.58	-	Согласовано
н870У	н871У	39.81	-	Согласовано
н871У	н872У	10.77	-	Согласовано
н872У	н873У	21.54	-	Согласовано
н873У	н874У	4.51	-	Согласовано
н874У	н859У	23.36	-	Согласовано
н859У	н858У	14.04	-	Согласовано
н858У	н857У	12.38	-	Согласовано
н857У	311	47.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1468
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	286
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:169 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:171 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	703719.68	2337265.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н875У	-	-	703718.70	2337274.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н876У	-	-	703716.00	2337282.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н877У	-	-	703703.50	2337278.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н878У	-	-	703697.80	2337273.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н879У	-	-	703689.60	2337274.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н880У	-	-	703674.70	2337267.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н881У	-	-	703670.98	2337275.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н882У	-	-	703670.38	2337278.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н883У	-	-	703657.25	2337275.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	-	-	703656.09	2337276.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	-	-	703648.50	2337274.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	-	-	703649.73	2337268.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	-	-	703643.51	2337267.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н884У	-	-	703645.78	2337258.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н885У	-	-	703648.15	2337248.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н886У	-	-	703649.14	2337245.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н873У	-	-	703650.48	2337245.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н872У	-	-	703671.48	2337250.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н871У	-	-	703681.48	2337254.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н870У	-	-	703719.68	2337265.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н875У	8.94	-	Согласовано
н875У	н876У	8.54	-	Согласовано
н876У	н877У	13.22	-	Согласовано
н877У	н878У	7.20	-	Согласовано
н878У	н879У	8.24	-	Согласовано
н879У	н880У	16.46	-	Согласовано
н880У	н881У	8.70	-	Согласовано
н881У	н882У	3.22	-	Согласовано
н882У	н883У	13.38	-	Согласовано
н883У	50	1.21	-	Согласовано
50	49	7.80	-	Согласовано
49	48	5.68	-	Согласовано
48	53	6.37	-	Согласовано
53	н884У	8.98	-	Согласовано
н884У	н885У	10.27	-	Согласовано
н885У	н886У	3.42	-	Согласовано
н886У	н873У	1.35	-	Согласовано
н873У	н872У	21.54	-	Согласовано
н872У	н871У	10.77	-	Согласовано
н871У	н870У	39.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:171 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:173 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	703713.51	2336868.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н888У	-	-	703710.53	2336877.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н889У	-	-	703709.08	2336882.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н890У	-	-	703708.23	2336886.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н891У	-	-	703706.73	2336892.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н892У	-	-	703695.78	2336889.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	703687.83	2336887.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	703650.68	2336882.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н895У	-	-	703655.84	2336853.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н896У	-	-	703704.11	2336866.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н887У	-	-	703713.51	2336868.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н888У	10.16	-	Согласовано
н888У	н889У	5.25	-	Согласовано
н889У	н890У	3.55	-	Согласовано
н890У	н891У	6.33	-	Согласовано
н891У	н892У	11.38	-	Согласовано
н892У	н893У	8.08	-	Согласовано
н893У	н894У	37.51	-	Согласовано
н894У	н895У	29.45	-	Согласовано
н895У	н896У	49.83	-	Согласовано
н896У	н887У	9.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	937
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	598
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:173 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:175 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	703706.73	2336892.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н897У	-	-	703704.76	2336900.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н898У	-	-	703708.90	2336902.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н899У	-	-	703705.35	2336912.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н900У	-	-	703702.02	2336911.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н901У	-	-	703700.76	2336916.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	703688.88	2336912.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н903У	-	-	703637.20	2336896.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н904У	-	-	703600.42	2336888.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	703602.18	2336873.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	703605.64	2336874.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н907У	-	-	703635.54	2336879.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	703650.68	2336882.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	703687.83	2336887.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н892У	-	-	703695.78	2336889.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н891У	-	-	703706.73	2336892.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н897У	8.62	-	Согласовано
н897У	н898У	4.32	-	Согласовано
н898У	н899У	10.83	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	3.48	-	Согласовано
н900У	н901У	4.92	-	Согласовано
н901У	н902У	12.43	-	Согласовано
н902У	н903У	54.06	-	Согласовано
н903У	н904У	37.67	-	Согласовано
н904У	н905У	14.86	-	Согласовано
н905У	н906У	3.49	-	Согласовано
н906У	н907У	30.37	-	Согласовано
н907У	н894У	15.49	-	Согласовано
н894У	н893У	37.51	-	Согласовано
н893У	н892У	8.08	-	Согласовано
н892У	н891У	11.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2035 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2035} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1692
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	343
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:175 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:177 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	-	-	703702.13	2337446.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н909У	-	-	703695.13	2337467.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н910У	-	-	703688.33	2337465.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н911У	-	-	703653.53	2337453.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н912У	-	-	703616.39	2337441.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н913У	-	-	703614.87	2337447.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н914У	-	-	703613.49	2337447.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н915У	-	-	703603.68	2337444.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н916У	-	-	703609.04	2337421.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н917У	-	-	703619.76	2337425.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	703702.13	2337446.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	22.37	-	Согласовано
н909У	н910У	7.16	-	Согласовано
н910У	н911У	36.78	-	Согласовано
н911У	н912У	38.84	-	Согласовано
н912У	н913У	6.34	-	Согласовано
н913У	н914У	1.43	-	Согласовано
н914У	н915У	10.22	-	Согласовано
н915У	н916У	23.52	-	Согласовано
н916У	н917У	11.46	-	Согласовано
н917У	н908У	84.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1859 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1859} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1816
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:177 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:181 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	703678.84	2336980.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н918У	-	-	703673.25	2337000.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н919У	-	-	703670.35	2337009.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
680	-	-	703668.16	2337015.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
679	-	-	703650.95	2337010.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н920У	-	-	703646.96	2337000.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н921У	-	-	703618.86	2336991.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н922У	-	-	703610.68	2336989.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	703619.79	2336962.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	703678.84	2336980.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н918У	20.98	-	Согласовано
н918У	н919У	9.86	-	Согласовано
н919У	680	5.81	-	Согласовано
680	679	17.82	-	Согласовано
679	н920У	11.22	-	Согласовано
н920У	н921У	29.39	-	Согласовано
н921У	н922У	8.51	-	Согласовано
н922У	н221У	28.69	-	Согласовано
н221У	н220У	61.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1965 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1965} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	541
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:181 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:182 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	703643.74	2337474.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н924У	-	-	703655.62	2337478.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н925У	-	-	703657.08	2337475.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н926У	-	-	703674.13	2337481.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н927У	-	-	703666.97	2337503.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н928У	-	-	703626.22	2337496.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н929У	-	-	703617.92	2337494.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н930У	-	-	703618.22	2337491.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н931У	-	-	703613.62	2337490.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н932У	-	-	703604.05	2337488.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н933У	-	-	703596.17	2337486.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н934У	-	-	703598.50	2337478.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н935У	-	-	703600.93	2337469.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н936У	-	-	703610.02	2337471.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н937У	-	-	703625.64	2337474.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н938У	-	-	703629.23	2337471.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н939У	-	-	703634.53	2337472.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н940У	-	-	703638.56	2337473.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н923У	-	-	703643.74	2337474.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	12.40	-	Согласовано
н924У	н925У	2.76	-	Согласовано
н925У	н926У	18.10	-	Согласовано
н926У	н927У	22.83	-	Согласовано
н927У	н928У	41.30	-	Согласовано
н928У	н929У	8.59	-	Согласовано
н929У	н930У	2.82	-	Согласовано
н930У	н931У	4.75	-	Согласовано
н931У	н932У	9.88	-	Согласовано
н932У	н933У	8.19	-	Согласовано
н933У	н934У	7.89	-	Согласовано
н934У	н935У	9.26	-	Согласовано
н935У	н936У	9.36	-	Согласовано
н936У	н937У	15.90	-	Согласовано
н937У	н938У	5.13	-	Согласовано
н938У	н939У	5.43	-	Согласовано
н939У	н940У	4.12	-	Согласовано
н940У	н923У	5.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1638 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1638} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:182 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:183 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	-	-	703666.97	2337503.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	-	-	703662.65	2337527.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	-	-	703613.30	2337515.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н941У	-	-	703589.75	2337508.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н942У	-	-	703591.79	2337501.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н943У	-	-	703592.99	2337496.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н944У	-	-	703593.34	2337494.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н933У	-	-	703596.17	2337486.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н932У	-	-	703604.05	2337488.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н930У	-	-	703618.22	2337491.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н929У	-	-	703617.92	2337494.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н928У	-	-	703626.22	2337496.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н927У	-	-	703666.97	2337503.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	185	24.59	-	Согласовано
185	192	50.93	-	Согласовано
192	н941У	24.51	-	Согласовано
н941У	н942У	7.17	-	Согласовано
н942У	н943У	5.43	-	Согласовано
н943У	н944У	1.88	-	Согласовано
н944У	н933У	8.87	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н932У	8.19	-	Согласовано
н932У	н930У	14.63	-	Согласовано
н930У	н929У	2.82	-	Согласовано
н929У	н928У	8.59	-	Согласовано
н928У	н927У	41.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:183 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1695 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1695} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1288		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	407		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:634		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:183 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:187 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	703649.26	2337083.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н945У	-	-	703648.29	2337087.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н946У	-	-	703645.64	2337096.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н947У	-	-	703643.84	2337103.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н948У	-	-	703630.14	2337099.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н949У	-	-	703623.84	2337097.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н950У	-	-	703606.04	2337092.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н951У	-	-	703558.73	2337079.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н952У	-	-	703545.98	2337075.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н953У	-	-	703556.66	2337057.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	-	-	703623.40	2337076.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	-	-	703649.26	2337083.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	н945У	3.71	-	Согласовано
н945У	н946У	9.41	-	Согласовано
н946У	н947У	6.94	-	Согласовано
н947У	н948У	14.19	-	Согласовано
н948У	н949У	6.61	-	Согласовано
н949У	н950У	18.44	-	Согласовано
н950У	н951У	49.10	-	Согласовано
н951У	н952У	13.23	-	Согласовано
н952У	н953У	20.82	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	197	69.39	-	Согласовано
197	196	26.72	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1961 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1961} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1449	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		512	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:742	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:189 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	-	-	703643.84	2337103.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н954У	-	-	703640.98	2337112.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н955У	-	-	703646.22	2337113.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н956У	-	-	703643.90	2337123.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н957У	-	-	703638.77	2337122.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н958У	-	-	703622.77	2337117.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н959У	-	-	703619.37	2337116.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н960У	-	-	703613.77	2337112.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н961У	-	-	703601.47	2337108.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н962У	-	-	703553.81	2337095.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н951У	-	-	703558.73	2337079.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н950У	-	-	703606.04	2337092.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н949У	-	-	703623.84	2337097.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н948У	-	-	703630.14	2337099.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н947У	-	-	703643.84	2337103.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н954У	9.55	-	Согласовано
н954У	н955У	5.41	-	Согласовано
н955У	н956У	10.06	-	Согласовано
н956У	н957У	5.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	16.59	-	Согласовано
н958У	н959У	3.57	-	Согласовано
н959У	н960У	7.25	-	Согласовано
н960У	н961У	12.68	-	Согласовано
н961У	н962У	49.38	-	Согласовано
н962У	н951У	17.33	-	Согласовано
н951У	н950У	49.10	-	Согласовано
н950У	н949У	18.44	-	Согласовано
н949У	н948У	6.61	-	Согласовано
н948У	н947У	14.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1628} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1278
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	350
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:189 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:192 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	-	-	703631.28	2337153.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	-	-	703626.56	2337172.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	-	-	703620.09	2337171.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	-	-	703620.09	2337169.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	-	-	703613.82	2337168.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	-	-	703608.94	2337167.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	-	-	703608.94	2337165.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	-	-	703588.74	2337161.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н963У	-	-	703517.51	2337149.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н964У	-	-	703521.14	2337130.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	-	-	703592.46	2337143.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	703611.87	2337148.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	-	-	703631.28	2337153.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	211	19.89	-	Согласовано
211	225	6.61	-	Согласовано
225	224	1.41	-	Согласовано
224	223	6.42	-	Согласовано
223	222	4.90	-	Согласовано
222	221	2.35	-	Согласовано
221	220	20.64	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н963У	72.25	-	Согласовано
н963У	н964У	19.59	-	Согласовано
н964У	204	72.65	-	Согласовано
204	203	20.02	-	Согласовано
203	202	19.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2082 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2082} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		582	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:745	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:194 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	703621.48	2337194.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н965У	-	-	703619.09	2337204.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н966У	-	-	703617.80	2337209.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н967У	-	-	703599.62	2337206.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н968У	-	-	703507.94	2337190.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	-	-	703510.76	2337172.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	-	-	703531.02	2337177.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	-	-	703596.40	2337189.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	-	-	703603.37	2337190.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н969У	-	-	703614.43	2337192.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	-	-	703621.48	2337194.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н965У	9.89	-	Согласовано
н965У	н966У	5.39	-	Согласовано
н966У	н967У	18.42	-	Согласовано
н967У	н968У	93.06	-	Согласовано
н968У	218	18.11	-	Согласовано
218	217	20.73	-	Согласовано
217	216	66.46	-	Согласовано
216	215	7.03	-	Согласовано
215	н969У	11.42	-	Согласовано
н969У	214	7.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:194 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1901} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	569
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:194 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:197 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	-	-	703608.95	2337258.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н970У	-	-	703607.03	2337271.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н971У	-	-	703500.58	2337251.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	-	-	703502.31	2337237.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н972У	-	-	703560.96	2337248.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	-	-	703568.06	2337250.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	-	-	703576.11	2337251.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	-	-	703578.76	2337253.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	-	-	703608.95	2337258.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н970У	12.95	-	Согласовано
н970У	н971У	108.14	-	Согласовано
н971У	231	14.29	-	Согласовано
231	н972У	59.67	-	Согласовано
н972У	230	7.21	-	Согласовано
230	229	8.23	-	Согласовано
229	228	2.97	-	Согласовано
228	227	30.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:197 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1474 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1474} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:197 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:199 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	-	-	703603.13	2337282.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н974У	-	-	703602.26	2337286.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н975У	-	-	703600.13	2337295.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н976У	-	-	703598.58	2337300.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н977У	-	-	703495.33	2337282.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н978У	-	-	703499.73	2337263.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н973У	-	-	703603.13	2337282.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	4.36	-	Согласовано
н974У	н975У	9.09	-	Согласовано
н975У	н976У	5.80	-	Согласовано
н976У	н977У	104.82	-	Согласовано
н977У	н978У	19.70	-	Согласовано
н978У	н973У	105.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2043 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2043} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	383
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:199 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:207 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	-	-	703559.81	2337445.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н980У	-	-	703556.66	2337465.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н981У	-	-	703490.62	2337453.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н982У	-	-	703494.06	2337432.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н979У	-	-	703559.81	2337445.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	20.87	-	Согласовано
н980У	н981У	67.11	-	Согласовано
н981У	н982У	21.19	-	Согласовано
н982У	н979У	66.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1409} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:207 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:209 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	-	-	703552.16	2337486.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н984У	-	-	703551.72	2337488.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н985У	-	-	703550.02	2337495.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н986У	-	-	703548.40	2337502.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н987У	-	-	703534.15	2337498.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н988У	-	-	703530.31	2337498.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н989У	-	-	703507.64	2337494.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н990У	-	-	703453.39	2337481.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н991У	-	-	703457.82	2337465.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н992У	-	-	703533.81	2337481.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н993У	-	-	703543.88	2337483.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н983У	-	-	703552.16	2337486.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	1.97	-	Согласовано
н984У	н985У	7.50	-	Согласовано
н985У	н986У	7.18	-	Согласовано
н986У	н987У	14.67	-	Согласовано
н987У	н988У	3.89	-	Согласовано
н988У	н989У	22.98	-	Согласовано
н989У	н990У	55.84	-	Согласовано
н990У	н991У	16.61	-	Согласовано
н991У	н992У	77.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:209 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н993У	10.26	-	Согласовано
н993У	н983У	8.67	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:209 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1679 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1679} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		179	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:763	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:209 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:210 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	703546.14	2337515.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н995У	-	-	703541.34	2337530.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н996У	-	-	703537.62	2337542.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н997У	-	-	703529.42	2337539.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н998У	-	-	703520.52	2337536.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н999У	-	-	703475.96	2337518.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1000У	-	-	703482.78	2337498.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1001У	-	-	703491.73	2337499.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1002У	-	-	703527.11	2337508.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н994У	-	-	703546.14	2337515.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	16.40	-	Согласовано
н995У	н996У	12.06	-	Согласовано
н996У	н997У	8.77	-	Согласовано
н997У	н998У	9.33	-	Согласовано
н998У	н999У	47.87	-	Согласовано
н999У	н1000У	21.46	-	Согласовано
н1000У	н1001У	8.97	-	Согласовано
н1001У	н1002У	36.67	-	Согласовано
н1002У	н994У	20.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:210 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1734} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	234
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:210 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:214 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	-	-	703251.10	2335675.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1004У	-	-	703251.53	2335677.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1005У	-	-	703254.08	2335686.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1006У	-	-	703258.20	2335700.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1007У	-	-	703213.40	2335716.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1008У	-	-	703198.55	2335688.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1003У	-	-	703251.10	2335675.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	1.57	-	Согласовано
н1004У	н1005У	9.32	-	Согласовано
н1005У	н1006У	15.05	-	Согласовано
н1006У	н1007У	47.41	-	Согласовано
н1007У	н1008У	31.43	-	Согласовано
н1008У	н1003У	54.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1436 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1436} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:214 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:217 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	-	-	703356.31	2335727.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1009У	-	-	703356.91	2335730.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	703361.70	2335755.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	703324.76	2335761.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	703323.56	2335758.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	703305.28	2335763.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1010У	-	-	703300.02	2335764.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1011У	-	-	703294.81	2335742.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1012У	-	-	703299.47	2335741.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1013У	-	-	703298.71	2335738.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	-	-	703356.31	2335727.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	н1009У	2.60	-	Согласовано
н1009У	н224У	25.79	-	Согласовано
н224У	н234У	37.38	-	Согласовано
н234У	н233У	2.85	-	Согласовано
н233У	н232У	18.92	-	Согласовано
н232У	н1010У	5.43	-	Согласовано
н1010У	н1011У	22.42	-	Согласовано
н1011У	н1012У	4.80	-	Согласовано
н1012У	н1013У	3.19	-	Согласовано
н1013У	237	58.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1659} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:217 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:218 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	-	-	703244.53	2335650.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1015У	-	-	703246.39	2335658.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1016У	-	-	703249.70	2335669.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1003У	-	-	703251.10	2335675.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1008У	-	-	703198.55	2335688.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1017У	-	-	703192.49	2335662.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1014У	-	-	703244.53	2335650.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	8.09	-	Согласовано
н1015У	н1016У	11.57	-	Согласовано
н1016У	н1003У	6.21	-	Согласовано
н1003У	н1008У	54.07	-	Согласовано
н1008У	н1017У	26.31	-	Согласовано
н1017У	н1014У	53.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:218 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1402 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1402} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1342
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:218 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:220 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	703364.89	2335780.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
426	-	-	703367.29	2335803.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1018У	-	-	703368.32	2335809.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1019У	-	-	703338.63	2335814.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1020У	-	-	703318.65	2335817.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1021У	-	-	703317.93	2335814.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1022У	-	-	703315.66	2335805.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	703311.93	2335789.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	703329.75	2335786.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	703364.89	2335780.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	426	23.37	-	Согласовано
426	н1018У	6.23	-	Согласовано
н1018У	н1019У	30.14	-	Согласовано
н1019У	н1020У	20.21	-	Согласовано
н1020У	н1021У	3.11	-	Согласовано
н1021У	н1022У	9.74	-	Согласовано
н1022У	н227У	16.07	-	Согласовано
н227У	н226У	18.13	-	Согласовано
н226У	н225У	35.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	231
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:220 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:222 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	703268.35	2335748.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1024У	-	-	703271.55	2335759.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1025У	-	-	703277.45	2335757.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1026У	-	-	703282.67	2335777.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
542	-	-	703281.18	2335777.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1027У	-	-	703259.98	2335782.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
557	-	-	703245.08	2335785.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
556	-	-	703224.22	2335790.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1028У	-	-	703221.77	2335791.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1029У	-	-	703215.85	2335760.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1030У	-	-	703230.08	2335757.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1031У	-	-	703234.65	2335757.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1023У	-	-	703268.35	2335748.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	10.79	-	Согласовано
н1024У	н1025У	6.14	-	Согласовано
н1025У	н1026У	20.32	-	Согласовано
н1026У	542	1.60	-	Согласовано
542	н1027У	21.71	-	Согласовано
н1027У	557	15.28	-	Согласовано
557	556	21.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:222 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	н1028У	2.60	-	Согласовано
н1028У	н1029У	31.31	-	Согласовано
н1029У	н1030У	14.59	-	Согласовано
н1030У	н1031У	4.57	-	Согласовано
н1031У	н1023У	34.76	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:222 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1817 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1817=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1485	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		332	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:635	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:222 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:224 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	-	-	703284.58	2335811.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1032У	-	-	703286.31	2335816.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1033У	-	-	703289.90	2335828.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1034У	-	-	703276.51	2335831.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1035У	-	-	703274.91	2335838.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1036У	-	-	703276.29	2335848.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1037У	-	-	703224.72	2335860.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1038У	-	-	703215.64	2335829.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
549	-	-	703232.91	2335825.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
548	-	-	703254.16	2335818.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
547	-	-	703265.64	2335817.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
546	-	-	703277.99	2335813.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
545	-	-	703284.58	2335811.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	н1032У	4.77	-	Согласовано
н1032У	н1033У	12.89	-	Согласовано
н1033У	н1034У	13.64	-	Согласовано
н1034У	н1035У	7.28	-	Согласовано
н1035У	н1036У	9.91	-	Согласовано
н1036У	н1037У	53.08	-	Согласовано
н1037У	н1038У	32.22	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:224 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	549	17.94	-	Согласовано
549	548	22.18	-	Согласовано
548	547	11.55	-	Согласовано
547	546	12.93	-	Согласовано
546	545	6.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:224 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2095 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2095} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		595	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:552	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:224 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:225 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	-	-	704075.13	2336486.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1040У	-	-	704092.63	2336490.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1041У	-	-	704092.63	2336495.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1042У	-	-	704108.66	2336498.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1043У	-	-	704118.97	2336499.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	704117.43	2336533.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	704096.29	2336532.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	704080.80	2336526.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	704070.00	2336524.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	704062.10	2336521.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1044У	-	-	704064.53	2336511.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1045У	-	-	704065.70	2336504.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1046У	-	-	704067.62	2336494.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1047У	-	-	704068.43	2336490.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1048У	-	-	704073.93	2336491.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1039У	-	-	704075.13	2336486.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1040У	17.94	-	Согласовано
н1040У	н1041У	5.00	-	Согласовано
н1041У	н1042У	16.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	10.44	-	Согласовано
н1043У	н331У	33.58	-	Согласовано
н331У	н330У	21.18	-	Согласовано
н330У	н329У	16.44	-	Согласовано
н329У	н328У	11.02	-	Согласовано
н328У	н327У	8.32	-	Согласовано
н327У	н1044У	10.89	-	Согласовано
н1044У	н1045У	7.23	-	Согласовано
н1045У	н1046У	9.62	-	Согласовано
н1046У	н1047У	4.02	-	Согласовано
н1047У	н1048У	5.55	-	Согласовано
н1048У	н1039У	4.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1907} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1447
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	460
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:225 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:226 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	-	-	704118.35	2336416.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1050У	-	-	704112.32	2336450.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1051У	-	-	704091.73	2336447.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1052У	-	-	704083.49	2336445.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1053У	-	-	704085.89	2336437.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1054У	-	-	704088.24	2336429.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1055У	-	-	704084.88	2336428.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1056У	-	-	704090.89	2336406.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1049У	-	-	704118.35	2336416.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	34.16	-	Согласовано
н1050У	н1051У	20.81	-	Согласовано
н1051У	н1052У	8.47	-	Согласовано
н1052У	н1053У	8.17	-	Согласовано
н1053У	н1054У	8.35	-	Согласовано
н1054У	н1055У	3.46	-	Согласовано
н1055У	н1056У	22.77	-	Согласовано
н1056У	н1049У	29.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	591
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:226 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:227 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	-	-	704117.00	2336471.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1058У	-	-	704147.06	2336473.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1059У	-	-	704149.19	2336498.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1060У	-	-	704138.10	2336499.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1043У	-	-	704118.97	2336499.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1042У	-	-	704108.66	2336498.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1041У	-	-	704092.63	2336495.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1040У	-	-	704092.63	2336490.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1039У	-	-	704075.13	2336486.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1061У	-	-	704075.84	2336479.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1062У	-	-	704071.07	2336478.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1063У	-	-	704073.13	2336465.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1064У	-	-	704079.22	2336465.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1065У	-	-	704099.72	2336470.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1057У	-	-	704117.00	2336471.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	30.12	-	Согласовано
н1058У	н1059У	25.41	-	Согласовано
н1059У	н1060У	11.13	-	Согласовано
н1060У	н1043У	19.13	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1042У	10.44	-	Согласовано
н1042У	н1041У	16.23	-	Согласовано
н1041У	н1040У	5.00	-	Согласовано
н1040У	н1039У	17.94	-	Согласовано
н1039У	н1061У	7.70	-	Согласовано
н1061У	н1062У	4.79	-	Согласовано
н1062У	н1063У	13.76	-	Согласовано
н1063У	н1064У	6.14	-	Согласовано
н1064У	н1065У	20.97	-	Согласовано
н1065У	н1057У	17.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1921} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	596
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:227 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:229 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	-	-	704134.41	2336559.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	-	-	704134.16	2336578.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	-	-	704123.96	2336579.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	-	-	704073.36	2336574.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	-	-	704051.01	2336569.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1067У	-	-	704053.84	2336558.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1068У	-	-	704055.84	2336548.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	704056.59	2336545.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	704069.49	2336549.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	704096.29	2336555.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	704131.18	2336559.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1066У	-	-	704134.41	2336559.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	243	19.37	-	Согласовано
243	242	10.24	-	Согласовано
242	249	50.82	-	Согласовано
249	248	23.01	-	Согласовано
248	н1067У	11.61	-	Согласовано
н1067У	н1068У	9.46	-	Согласовано
н1068У	н323У	3.21	-	Согласовано
н323У	н322У	13.46	-	Согласовано
н322У	н321У	27.45	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:229 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	35.07	-	Согласовано
н320У	н1066У	3.25	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:229 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1806 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1806} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		306	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:672	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:229 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:231 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	-	-	704028.39	2336624.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1070У	-	-	704025.79	2336632.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1071У	-	-	704023.47	2336632.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1072У	-	-	704018.79	2336644.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	-	-	703969.68	2336624.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	-	-	703970.43	2336614.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	-	-	703976.70	2336598.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1073У	-	-	704019.59	2336617.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1074У	-	-	704027.59	2336620.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1075У	-	-	704026.14	2336623.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1069У	-	-	704028.39	2336624.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1070У	8.22	-	Согласовано
н1070У	н1071У	2.40	-	Согласовано
н1071У	н1072У	12.97	-	Согласовано
н1072У	260	52.88	-	Согласовано
260	129	9.82	-	Согласовано
129	128	17.20	-	Согласовано
128	н1073У	46.61	-	Согласовано
н1073У	н1074У	8.68	-	Согласовано
н1074У	н1075У	3.81	-	Согласовано
н1075У	н1069У	2.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:231 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1449} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:231 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	-	-	704037.50	2336618.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
992	-	-	704038.75	2336619.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
991	-	-	704041.21	2336620.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1077У	-	-	704041.59	2336620.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1078У	-	-	704045.07	2336621.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1079У	-	-	704047.71	2336625.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1080У	-	-	704048.77	2336625.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1081У	-	-	704050.37	2336627.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1082У	-	-	704056.47	2336631.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1083У	-	-	704065.97	2336639.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1084У	-	-	704069.37	2336642.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1085У	-	-	704077.97	2336654.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1086У	-	-	704077.89	2336659.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1087У	-	-	704076.30	2336661.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1088У	-	-	704047.11	2336655.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1089У	-	-	704042.63	2336654.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1090У	-	-	704040.03	2336654.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1091У	-	-	704030.59	2336651.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1092У	-	-	704029.23	2336651.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1127	-	-	704030.05	2336648.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1126	-	-	704030.37	2336647.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1093У	-	-	704031.99	2336640.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	-	-	704034.47	2336638.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1095У	-	-	704035.87	2336634.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1096У	-	-	704036.72	2336630.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1097У	-	-	704034.22	2336629.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1076У	-	-	704037.50	2336618.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1076У	992	1.60	-	Согласовано			
992	991	2.61	-	Согласовано			
991	н1077У	0.55	-	Согласовано			
н1077У	н1078У	3.67	-	Согласовано			
н1078У	н1079У	4.63	-	Согласовано			
н1079У	н1080У	1.19	-	Согласовано			
н1080У	н1081У	2.58	-	Согласовано			
н1081У	н1082У	7.04	-	Согласовано			
н1082У	н1083У	12.48	-	Согласовано			
н1083У	н1084У	4.63	-	Согласовано			
н1084У	н1085У	15.01	-	Согласовано			
н1085У	н1086У	4.32	-	Согласовано			
н1086У	н1087У	3.26	-	Согласовано			
н1087У	н1088У	29.79	-	Согласовано			
н1088У	н1089У	4.64	-	Согласовано			
н1089У	н1090У	2.68	-	Согласовано			
н1090У	н1091У	9.73	-	Согласовано			
н1091У	н1092У	1.40	-	Согласовано			
н1092У	1127	3.40	-	Согласовано			
1127	1126	1.00	-	Согласовано			
1126	н1093У	6.55	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	3.27	-	Согласовано
н1094У	н1095У	4.19	-	Согласовано
н1095У	н1096У	4.05	-	Согласовано
н1096У	н1097У	2.81	-	Согласовано
н1097У	н1076У	11.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1116 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1116} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1413	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		297	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:536	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:234 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:235 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	-	-	704076.30	2336661.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1098У	-	-	704079.81	2336691.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1099У	-	-	704070.40	2336690.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1100У	-	-	704051.47	2336688.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1101У	-	-	704039.55	2336686.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1102У	-	-	704029.49	2336684.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1103У	-	-	704024.55	2336683.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1104У	-	-	704023.48	2336682.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1105У	-	-	704023.30	2336679.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1106У	-	-	704024.56	2336672.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1107У	-	-	704025.83	2336671.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1108У	-	-	704028.35	2336662.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1109У	-	-	704024.79	2336661.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1110У	-	-	704027.64	2336651.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1092У	-	-	704029.23	2336651.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1091У	-	-	704030.59	2336651.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1090У	-	-	704040.03	2336654.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1089У	-	-	704042.63	2336654.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1088У	-	-	704047.11	2336655.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1087У	-	-	704076.30	2336661.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1098У	29.41	-	Согласовано
н1098У	н1099У	9.46	-	Согласовано
н1099У	н1100У	19.02	-	Согласовано
н1100У	н1101У	12.06	-	Согласовано
н1101У	н1102У	10.20	-	Согласовано
н1102У	н1103У	5.21	-	Согласовано
н1103У	н1104У	1.09	-	Согласовано
н1104У	н1105У	3.37	-	Согласовано
н1105У	н1106У	6.76	-	Согласовано
н1106У	н1107У	1.78	-	Согласовано
н1107У	н1108У	9.73	-	Согласовано
н1108У	н1109У	3.65	-	Согласовано
н1109У	н1110У	10.83	-	Согласовано
н1110У	н1092У	1.63	-	Согласовано
н1092У	н1091У	1.40	-	Согласовано
н1091У	н1090У	9.73	-	Согласовано
н1090У	н1089У	2.68	-	Согласовано
н1089У	н1088У	4.64	-	Согласовано
н1088У	н1087У	29.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1639} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:1184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:235 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:236 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	704002.33	2336696.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1111У	-	-	704001.34	2336699.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1112У	-	-	704000.30	2336699.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1113У	-	-	703999.17	2336705.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1114У	-	-	704003.34	2336706.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1115У	-	-	704001.76	2336715.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1116У	-	-	703997.04	2336715.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1117У	-	-	703985.32	2336713.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1118У	-	-	703986.04	2336710.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1119У	-	-	703974.89	2336708.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1120У	-	-	703918.64	2336693.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1121У	-	-	703923.64	2336675.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	703928.69	2336677.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	703947.59	2336682.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н315У	-	-	704002.33	2336696.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н1111У	3.87	-	Согласовано
н1111У	н1112У	1.06	-	Согласовано
н1112У	н1113У	6.09	-	Согласовано
н1113У	н1114У	4.31	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1115У	9.02	-	Согласовано
н1115У	н1116У	4.76	-	Согласовано
н1116У	н1117У	11.87	-	Согласовано
н1117У	н1118У	2.80	-	Согласовано
н1118У	н1119У	11.33	-	Согласовано
н1119У	н1120У	58.18	-	Согласовано
н1120У	н1121У	18.68	-	Согласовано
н1121У	н317У	5.30	-	Согласовано
н317У	н316У	19.58	-	Согласовано
н316У	н315У	56.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1554} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:236 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:238 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	-	-	704087.93	2336718.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1123У	-	-	704087.71	2336732.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1124У	-	-	704036.92	2336734.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1125У	-	-	704032.37	2336734.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1126У	-	-	704032.19	2336737.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1127У	-	-	704027.53	2336737.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1128У	-	-	704027.23	2336734.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1129У	-	-	704020.77	2336733.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1130У	-	-	704013.39	2336732.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1131У	-	-	704015.04	2336727.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1132У	-	-	704015.73	2336721.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1133У	-	-	704013.10	2336721.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1134У	-	-	704014.76	2336710.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1135У	-	-	704019.16	2336711.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1136У	-	-	704028.24	2336712.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1137У	-	-	704036.40	2336713.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1138У	-	-	704042.17	2336715.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1139У	-	-	704067.76	2336717.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1122У	-	-	704087.93	2336718.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	13.97	-	Согласовано
н1123У	н1124У	50.85	-	Согласовано
н1124У	н1125У	4.56	-	Согласовано
н1125У	н1126У	3.48	-	Согласовано
н1126У	н1127У	4.68	-	Согласовано
н1127У	н1128У	3.31	-	Согласовано
н1128У	н1129У	6.48	-	Согласовано
н1129У	н1130У	7.45	-	Согласовано
н1130У	н1131У	5.37	-	Согласовано
н1131У	н1132У	5.77	-	Согласовано
н1132У	н1133У	2.70	-	Согласовано
н1133У	н1134У	10.62	-	Согласовано
н1134У	н1135У	4.50	-	Согласовано
н1135У	н1136У	9.12	-	Согласовано
н1136У	н1137У	8.25	-	Согласовано
н1137У	н1138У	5.95	-	Согласовано
н1138У	н1139У	25.73	-	Согласовано
н1139У	н1122У	20.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1344} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:238 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:243 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	-	-	703984.81	2336802.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	-	-	703977.37	2336801.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	-	-	703969.28	2336800.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1140У	-	-	703962.99	2336798.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	-	-	703949.44	2336795.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	-	-	703887.53	2336777.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	-	-	703888.81	2336772.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1141У	-	-	703890.81	2336765.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1142У	-	-	703925.69	2336770.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1143У	-	-	703958.65	2336778.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1144У	-	-	703959.36	2336775.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1145У	-	-	703977.60	2336779.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1146У	-	-	703987.25	2336781.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
284	-	-	703984.81	2336802.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	292	7.46	-	Согласовано
292	291	8.24	-	Согласовано
291	н1140У	6.43	-	Согласовано
н1140У	290	13.89	-	Согласовано
290	154	64.61	-	Согласовано
154	153	5.15	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:243 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н1141У	6.68	-	Согласовано
н1141У	н1142У	35.16	-	Согласовано
н1142У	н1143У	33.91	-	Согласовано
н1143У	н1144У	3.18	-	Согласовано
н1144У	н1145У	18.81	-	Согласовано
н1145У	н1146У	9.78	-	Согласовано
н1146У	284	21.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:243 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1796 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√1796=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1210	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		586	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:625	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:243 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:249 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	-	-	703981.25	2336836.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1148У	-	-	703979.35	2336848.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1149У	-	-	703980.27	2336848.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1150У	-	-	703978.03	2336859.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1151У	-	-	703894.61	2336841.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1152У	-	-	703899.19	2336818.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1153У	-	-	703925.94	2336819.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1147У	-	-	703981.25	2336836.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1148У	11.79	-	Согласовано
н1148У	н1149У	0.94	-	Согласовано
н1149У	н1150У	11.76	-	Согласовано
н1150У	н1151У	85.32	-	Согласовано
н1151У	н1152У	24.13	-	Согласовано
н1152У	н1153У	26.78	-	Согласовано
н1153У	н1147У	57.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2215 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2215} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:255 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	-	-	704056.30	2336921.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1155У	-	-	704053.29	2336940.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1156У	-	-	704010.58	2336937.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1157У	-	-	703990.80	2336936.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1158У	-	-	703991.59	2336931.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1159У	-	-	703984.24	2336929.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1160У	-	-	703984.75	2336925.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1161У	-	-	703985.58	2336917.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1162У	-	-	703991.99	2336918.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1163У	-	-	703994.69	2336919.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1164У	-	-	704019.09	2336917.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1165У	-	-	704038.49	2336919.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1154У	-	-	704056.30	2336921.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	19.31	-	Согласовано
н1155У	н1156У	42.85	-	Согласовано
н1156У	н1157У	19.79	-	Согласовано
н1157У	н1158У	5.34	-	Согласовано
н1158У	н1159У	7.49	-	Согласовано
н1159У	н1160У	3.88	-	Согласовано
н1160У	н1161У	8.09	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:255 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1161У	н1162У	6.48	-	Согласовано
н1162У	н1163У	2.92	-	Согласовано
н1163У	н1164У	24.57	-	Согласовано
н1164У	н1165У	19.62	-	Согласовано
н1165У	н1154У	17.88	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:255 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1296 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1296} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1194	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:644	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:255 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:256 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	703970.53	2336922.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1167У	-	-	703965.89	2336948.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1168У	-	-	703955.89	2336945.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1169У	-	-	703907.59	2336932.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1170У	-	-	703909.72	2336912.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1171У	-	-	703957.91	2336919.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1166У	-	-	703970.53	2336922.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1167У	26.61	-	Согласовано
н1167У	н1168У	10.31	-	Согласовано
н1168У	н1169У	50.21	-	Согласовано
н1169У	н1170У	19.68	-	Согласовано
н1170У	н1171У	48.71	-	Согласовано
н1171У	н1166У	12.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1428 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:256 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:257 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	-	-	704053.29	2336940.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1172У	-	-	704053.29	2336948.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1173У	-	-	704053.43	2336959.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1174У	-	-	704016.79	2336957.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1175У	-	-	703999.12	2336956.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1176У	-	-	703986.85	2336954.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1177У	-	-	703982.19	2336954.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1178У	-	-	703981.91	2336955.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1179У	-	-	703978.31	2336954.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1180У	-	-	703980.11	2336941.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1181У	-	-	703983.76	2336941.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1157У	-	-	703990.80	2336936.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1156У	-	-	704010.58	2336937.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1155У	-	-	704053.29	2336940.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1172У	7.70	-	Согласовано
н1172У	н1173У	11.52	-	Согласовано
н1173У	н1174У	36.72	-	Согласовано
н1174У	н1175У	17.71	-	Согласовано
н1175У	н1176У	12.41	-	Согласовано
н1176У	н1177У	4.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:257 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	1.19	-	Согласовано
н1178У	н1179У	3.61	-	Согласовано
н1179У	н1180У	13.52	-	Согласовано
н1180У	н1181У	3.67	-	Согласовано
н1181У	н1157У	8.79	-	Согласовано
н1157У	н1156У	19.79	-	Согласовано
н1156У	н1155У	42.85	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:257 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1383 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1383=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		183	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:626	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:257 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:259 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	-	-	704016.79	2336957.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1182У	-	-	704009.68	2336991.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1183У	-	-	704003.68	2336990.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1184У	-	-	704002.88	2336998.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1185У	-	-	703974.88	2336995.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1186У	-	-	703977.78	2336983.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1187У	-	-	703978.88	2336976.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1178У	-	-	703981.91	2336955.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1177У	-	-	703982.19	2336954.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1176У	-	-	703986.85	2336954.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1175У	-	-	703999.12	2336956.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1174У	-	-	704016.79	2336957.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1182У	34.51	-	Согласовано
н1182У	н1183У	6.04	-	Согласовано
н1183У	н1184У	8.34	-	Согласовано
н1184У	н1185У	28.21	-	Согласовано
н1185У	н1186У	12.44	-	Согласовано
н1186У	н1187У	7.28	-	Согласовано
н1187У	н1178У	21.05	-	Согласовано
н1178У	н1177У	1.19	-	Согласовано
н1177У	н1176У	4.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:259 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1175У	12.41	-	Согласовано
н1175У	н1174У	17.71	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:259 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1371 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1371} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		129	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:598	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:259 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:262 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	-	-	703953.95	2336994.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1189У	-	-	703950.21	2337012.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1190У	-	-	703947.69	2337012.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1191У	-	-	703943.42	2337011.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1192У	-	-	703940.12	2337011.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1193У	-	-	703919.21	2337006.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1194У	-	-	703867.49	2336997.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1195У	-	-	703870.72	2336977.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1196У	-	-	703923.66	2336987.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1197У	-	-	703938.32	2336990.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1198У	-	-	703944.72	2336991.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1199У	-	-	703951.12	2336993.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1188У	-	-	703953.95	2336994.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	19.22	-	Согласовано
н1189У	н1190У	2.60	-	Согласовано
н1190У	н1191У	4.30	-	Согласовано
н1191У	н1192У	3.31	-	Согласовано
н1192У	н1193У	21.45	-	Согласовано
н1193У	н1194У	52.46	-	Согласовано
н1194У	н1195У	20.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1196У	53.82	-	Согласовано
н1196У	н1197У	14.95	-	Согласовано
н1197У	н1198У	6.51	-	Согласовано
н1198У	н1199У	6.60	-	Согласовано
н1199У	н1188У	2.98	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:262 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1693} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1387		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	306		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:541		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:262 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:264 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	-	-	703952.00	2337013.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1201У	-	-	703950.70	2337021.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1202У	-	-	703946.39	2337021.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1203У	-	-	703945.55	2337026.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1204У	-	-	703946.25	2337026.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1205У	-	-	703945.55	2337032.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1206У	-	-	703945.40	2337033.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1207У	-	-	703915.60	2337025.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1208У	-	-	703864.05	2337015.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1194У	-	-	703867.49	2336997.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1193У	-	-	703919.21	2337006.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1192У	-	-	703940.12	2337011.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1191У	-	-	703943.42	2337011.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1190У	-	-	703947.69	2337012.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1189У	-	-	703950.21	2337012.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1200У	-	-	703952.00	2337013.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	8.10	-	Согласовано
н1201У	н1202У	4.32	-	Согласовано
н1202У	н1203У	5.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1203У	н1204У	0.70	-	Согласовано
н1204У	н1205У	5.80	-	Согласовано
н1205У	н1206У	1.40	-	Согласовано
н1206У	н1207У	30.88	-	Согласовано
н1207У	н1208У	52.65	-	Согласовано
н1208У	н1194У	17.64	-	Согласовано
н1194У	н1193У	52.46	-	Согласовано
н1193У	н1192У	21.45	-	Согласовано
н1192У	н1191У	3.31	-	Согласовано
н1191У	н1190У	4.30	-	Согласовано
н1190У	н1189У	2.60	-	Согласовано
н1189У	н1200У	1.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:264 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:267 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	704048.76	2337052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1209У	-	-	704044.85	2337071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1210У	-	-	703974.84	2337071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1211У	-	-	703973.03	2337071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1212У	-	-	703973.81	2337055.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1213У	-	-	703974.45	2337045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1214У	-	-	703974.57	2337045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	-	-	703980.37	2337045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	-	-	703996.80	2337046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	-	-	704048.76	2337052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н1209У	19.96	-	Согласовано
н1209У	н1210У	70.01	-	Согласовано
н1210У	н1211У	1.81	-	Согласовано
н1211У	н1212У	16.68	-	Согласовано
н1212У	н1213У	9.21	-	Согласовано
н1213У	н1214У	0.74	-	Согласовано
н1214У	297	5.81	-	Согласовано
297	296	16.44	-	Согласовано
296	295	52.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1744} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	264
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:267 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:273 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	-	-	703923.66	2337111.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1216У	-	-	703918.11	2337123.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1217У	-	-	703914.76	2337132.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1218У	-	-	703912.36	2337137.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1219У	-	-	703905.21	2337134.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1220У	-	-	703907.00	2337129.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1221У	-	-	703903.64	2337128.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1222У	-	-	703904.31	2337126.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1223У	-	-	703898.30	2337124.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1224У	-	-	703867.18	2337111.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1225У	-	-	703872.71	2337096.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1226У	-	-	703876.81	2337083.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1227У	-	-	703914.11	2337094.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1228У	-	-	703932.71	2337099.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1229У	-	-	703928.30	2337112.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1215У	-	-	703923.66	2337111.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1215У	н1216У	13.29	-	Согласовано
н1216У	н1217У	9.40	-	Согласовано
н1217У	н1218У	5.60	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1219У	7.73	-	Согласовано
н1219У	н1220У	5.05	-	Согласовано
н1220У	н1221У	3.62	-	Согласовано
н1221У	н1222У	2.03	-	Согласовано
н1222У	н1223У	6.46	-	Согласовано
н1223У	н1224У	33.40	-	Согласовано
н1224У	н1225У	16.85	-	Согласовано
н1225У	н1226У	13.63	-	Согласовано
н1226У	н1227У	39.03	-	Согласовано
н1227У	н1228У	19.23	-	Согласовано
н1228У	н1229У	14.13	-	Согласовано
н1229У	н1215У	4.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:273 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:279 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	-	-	703872.40	2337165.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1231У	-	-	703868.72	2337181.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1232У	-	-	703871.80	2337182.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1233У	-	-	703867.55	2337198.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1234У	-	-	703863.81	2337197.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1235У	-	-	703863.15	2337199.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1236У	-	-	703852.25	2337196.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1237У	-	-	703853.70	2337190.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1238У	-	-	703856.80	2337179.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1239У	-	-	703814.65	2337166.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1240У	-	-	703820.65	2337145.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1230У	-	-	703872.40	2337165.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1231У	16.23	-	Согласовано
н1231У	н1232У	3.21	-	Согласовано
н1232У	н1233У	16.65	-	Согласовано
н1233У	н1234У	3.87	-	Согласовано
н1234У	н1235У	2.30	-	Согласовано
н1235У	н1236У	11.33	-	Согласовано
н1236У	н1237У	6.37	-	Согласовано
н1237У	н1238У	11.67	-	Согласовано
н1238У	н1239У	44.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:279 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1240У	21.46	-	Согласовано
н1240У	н1230У	55.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:279 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1355 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1355} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1321	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:600	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:279 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:286 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	-	-	704073.46	2336852.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1242У	-	-	704073.54	2336855.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1243У	-	-	704086.14	2336855.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1244У	-	-	704086.09	2336864.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1245У	-	-	704086.64	2336864.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1246У	-	-	704086.79	2336870.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1247У	-	-	704083.99	2336870.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1248У	-	-	704083.29	2336878.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1249У	-	-	704081.32	2336898.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1250У	-	-	704080.82	2336933.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1251У	-	-	704063.12	2336933.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1252У	-	-	704058.42	2336929.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1253У	-	-	704059.22	2336923.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1254У	-	-	704056.17	2336913.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1255У	-	-	704055.82	2336892.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1256У	-	-	704054.27	2336880.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1257У	-	-	704055.44	2336864.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1258У	-	-	704057.26	2336864.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1259У	-	-	704057.34	2336852.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
775	-	-	704070.21	2336852.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1241У	-	-	704073.46	2336852.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1242У	2.79	-	Согласовано
н1242У	н1243У	12.60	-	Согласовано
н1243У	н1244У	8.95	-	Согласовано
н1244У	н1245У	0.55	-	Согласовано
н1245У	н1246У	6.15	-	Согласовано
н1246У	н1247У	2.80	-	Согласовано
н1247У	н1248У	8.03	-	Согласовано
н1248У	н1249У	19.80	-	Согласовано
н1249У	н1250У	34.60	-	Согласовано
н1250У	н1251У	17.72	-	Согласовано
н1251У	н1252У	6.61	-	Согласовано
н1252У	н1253У	6.10	-	Согласовано
н1253У	н1254У	9.88	-	Согласовано
н1254У	н1255У	21.15	-	Согласовано
н1255У	н1256У	12.00	-	Согласовано
н1256У	н1257У	16.69	-	Согласовано
н1257У	н1258У	1.82	-	Согласовано
н1258У	н1259У	11.77	-	Согласовано
н1259У	775	12.87	-	Согласовано
775	н1241У	3.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2096 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2096} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	596
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:286 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	-	-	704127.31	2336762.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1261У	-	-	704123.41	2336782.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1262У	-	-	704121.91	2336783.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1263У	-	-	704118.61	2336800.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1264У	-	-	704116.96	2336821.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1265У	-	-	704115.76	2336821.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1266У	-	-	704115.11	2336831.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1267У	-	-	704113.86	2336832.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1268У	-	-	704113.81	2336839.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1269У	-	-	704108.01	2336839.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1270У	-	-	704102.61	2336839.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1271У	-	-	704101.96	2336844.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	704091.61	2336844.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	704093.11	2336826.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	704097.26	2336820.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	704111.06	2336757.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1260У	-	-	704127.31	2336762.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	20.38	-	Согласовано
н1261У	н1262У	2.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1262У	н1263У	16.78	-	Согласовано
н1263У	н1264У	21.81	-	Согласовано
н1264У	н1265У	1.20	-	Согласовано
н1265У	н1266У	10.12	-	Согласовано
н1266У	н1267У	1.25	-	Согласовано
н1267У	н1268У	7.50	-	Согласовано
н1268У	н1269У	5.80	-	Согласовано
н1269У	н1270У	5.40	-	Согласовано
н1270У	н1271У	5.54	-	Согласовано
н1271У	н188У	10.35	-	Согласовано
н188У	н187У	18.56	-	Согласовано
н187У	н186У	7.30	-	Согласовано
н186У	н185У	63.81	-	Согласовано
н185У	н1260У	16.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:520

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:287 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:288 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	-	-	704185.69	2336869.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1273У	-	-	704184.47	2336876.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1274У	-	-	704185.76	2336878.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1275У	-	-	704182.03	2336916.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1276У	-	-	704179.21	2336922.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1277У	-	-	704157.43	2336920.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1278У	-	-	704155.29	2336901.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1279У	-	-	704156.01	2336878.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1280У	-	-	704158.45	2336875.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1281У	-	-	704153.47	2336871.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
672	-	-	704151.09	2336871.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1282У	-	-	704153.01	2336855.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1283У	-	-	704163.49	2336855.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1284У	-	-	704164.83	2336855.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1285У	-	-	704165.63	2336859.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1286У	-	-	704171.58	2336859.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1287У	-	-	704181.17	2336860.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1288У	-	-	704180.55	2336868.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1272У	-	-	704185.69	2336869.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1273У	7.72	-	Согласовано
н1273У	н1274У	2.06	-	Согласовано
н1274У	н1275У	38.31	-	Согласовано
н1275У	н1276У	6.92	-	Согласовано
н1276У	н1277У	21.87	-	Согласовано
н1277У	н1278У	19.94	-	Согласовано
н1278У	н1279У	22.19	-	Согласовано
н1279У	н1280У	4.01	-	Согласовано
н1280У	н1281У	6.54	-	Согласовано
н1281У	672	2.38	-	Согласовано
672	н1282У	15.80	-	Согласовано
н1282У	н1283У	10.48	-	Согласовано
н1283У	н1284У	1.34	-	Согласовано
н1284У	н1285У	3.63	-	Согласовано
н1285У	н1286У	5.97	-	Согласовано
н1286У	н1287У	9.62	-	Согласовано
н1287У	н1288У	8.01	-	Согласовано
н1288У	н1272У	5.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1792} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	292
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:288 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:289 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	-	-	704143.89	2336772.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1290У	-	-	704143.15	2336776.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1291У	-	-	704145.68	2336778.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1292У	-	-	704141.96	2336800.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1293У	-	-	704139.06	2336827.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1294У	-	-	704138.87	2336832.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1295У	-	-	704138.60	2336838.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1296У	-	-	704132.26	2336838.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1297У	-	-	704132.40	2336843.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1298У	-	-	704113.64	2336843.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1268У	-	-	704113.81	2336839.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1267У	-	-	704113.86	2336832.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1266У	-	-	704115.11	2336831.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1265У	-	-	704115.76	2336821.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1264У	-	-	704116.96	2336821.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1263У	-	-	704118.61	2336800.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1262У	-	-	704121.91	2336783.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1261У	-	-	704123.41	2336782.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1260У	-	-	704127.31	2336762.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1289У	-	-	704143.89	2336772.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1289У	н1290У	4.07	-	Согласовано
н1290У	н1291У	3.36	-	Согласовано
н1291У	н1292У	22.32	-	Согласовано
н1292У	н1293У	26.79	-	Согласовано
н1293У	н1294У	4.92	-	Согласовано
н1294У	н1295У	6.85	-	Согласовано
н1295У	н1296У	6.34	-	Согласовано
н1296У	н1297У	4.90	-	Согласовано
н1297У	н1298У	18.76	-	Согласовано
н1298У	н1268У	4.49	-	Согласовано
н1268У	н1267У	7.50	-	Согласовано
н1267У	н1266У	1.25	-	Согласовано
н1266У	н1265У	10.12	-	Согласовано
н1265У	н1264У	1.20	-	Согласовано
н1264У	н1263У	21.81	-	Согласовано
н1263У	н1262У	16.78	-	Согласовано
н1262У	н1261У	2.12	-	Согласовано
н1261У	н1260У	20.38	-	Согласовано
н1260У	н1289У	19.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1713} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	593
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:289 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:290 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	-	-	704170.32	2336799.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1300У	-	-	704172.92	2336805.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1301У	-	-	704173.46	2336814.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1302У	-	-	704172.05	2336818.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1303У	-	-	704172.84	2336823.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1304У	-	-	704171.44	2336829.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1305У	-	-	704174.50	2336829.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1306У	-	-	704174.08	2336833.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1307У	-	-	704172.65	2336835.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1308У	-	-	704172.32	2336840.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1309У	-	-	704162.55	2336841.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1310У	-	-	704162.64	2336838.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1311У	-	-	704155.20	2336838.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1312У	-	-	704144.10	2336838.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1313У	-	-	704143.85	2336831.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1294У	-	-	704138.87	2336832.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1293У	-	-	704139.06	2336827.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1292У	-	-	704141.96	2336800.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1291У	-	-	704145.68	2336778.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1314У	-	-	704166.80	2336794.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1299У	-	-	704170.32	2336799.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	6.63	-	Согласовано
н1300У	н1301У	8.54	-	Согласовано
н1301У	н1302У	4.53	-	Согласовано
н1302У	н1303У	5.66	-	Согласовано
н1303У	н1304У	5.58	-	Согласовано
н1304У	н1305У	3.06	-	Согласовано
н1305У	н1306У	3.82	-	Согласовано
н1306У	н1307У	2.67	-	Согласовано
н1307У	н1308У	5.53	-	Согласовано
н1308У	н1309У	9.77	-	Согласовано
н1309У	н1310У	3.00	-	Согласовано
н1310У	н1311У	7.45	-	Согласовано
н1311У	н1312У	11.11	-	Согласовано
н1312У	н1313У	7.00	-	Согласовано
н1313У	н1294У	4.99	-	Согласовано
н1294У	н1293У	4.92	-	Согласовано
н1293У	н1292У	26.79	-	Согласовано
н1292У	н1291У	22.32	-	Согласовано
н1291У	н1314У	26.29	-	Согласовано
н1314У	н1299У	6.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1587 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1328
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	259
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:290 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:293 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	-	-	703780.58	2336338.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1316У	-	-	703778.21	2336346.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1317У	-	-	703773.80	2336364.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1318У	-	-	703758.30	2336395.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1319У	-	-	703744.34	2336390.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	703736.00	2336386.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	703741.32	2336372.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	703753.48	2336334.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1320У	-	-	703754.84	2336330.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1321У	-	-	703767.74	2336331.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1322У	-	-	703766.99	2336335.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1315У	-	-	703780.58	2336338.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	8.51	-	Согласовано
н1316У	н1317У	17.94	-	Согласовано
н1317У	н1318У	34.61	-	Согласовано
н1318У	н1319У	14.69	-	Согласовано
н1319У	н245У	9.34	-	Согласовано
н245У	н244У	14.78	-	Согласовано
н244У	н243У	40.25	-	Согласовано
н243У	н1320У	4.49	-	Согласовано
н1320У	н1321У	13.05	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:293 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	3.31	-	Согласовано
н1322У	н1315У	14.05	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:293 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1625 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1625} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1305	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		320	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:617	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:293 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:297 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	-	-	703696.37	2336318.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1324У	-	-	703685.07	2336381.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	703675.14	2336379.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	-	-	703661.30	2336376.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	-	-	703670.47	2336318.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1325У	-	-	703677.68	2336319.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1326У	-	-	703678.82	2336315.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1323У	-	-	703696.37	2336318.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	64.16	-	Согласовано
н1324У	н152У	10.18	-	Согласовано
н152У	320	14.20	-	Согласовано
320	319	58.50	-	Согласовано
319	н1325У	7.36	-	Согласовано
н1325У	н1326У	4.79	-	Согласовано
н1326У	н1323У	17.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1553 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:297 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:299 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	-	-	703768.92	2336239.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1328У	-	-	703760.44	2336277.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1329У	-	-	703757.79	2336289.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1330У	-	-	703754.60	2336307.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1331У	-	-	703753.76	2336311.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1332У	-	-	703744.36	2336309.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1333У	-	-	703745.58	2336303.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	-	-	703729.52	2336299.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	-	-	703731.61	2336281.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	-	-	703734.40	2336257.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	-	-	703735.10	2336248.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1334У	-	-	703751.36	2336247.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1335У	-	-	703751.96	2336243.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1327У	-	-	703768.92	2336239.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1328У	38.63	-	Согласовано
н1328У	н1329У	13.14	-	Согласовано
н1329У	н1330У	18.37	-	Согласовано
н1330У	н1331У	3.63	-	Согласовано
н1331У	н1332У	9.61	-	Согласовано
н1332У	н1333У	6.40	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:299 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333У	322	16.40	-	Согласовано
322	331	18.44	-	Согласовано
331	330	24.11	-	Согласовано
330	329	9.42	-	Согласовано
329	н1334У	16.30	-	Согласовано
н1334У	н1335У	3.75	-	Согласовано
н1335У	н1327У	17.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1737 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√1737=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1859	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		122	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:581	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:299 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:301 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	-	-	703698.17	2336248.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
326	-	-	703693.99	2336282.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1336У	-	-	703692.81	2336291.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1337У	-	-	703670.17	2336288.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1338У	-	-	703669.47	2336292.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1339У	-	-	703659.79	2336290.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1340У	-	-	703659.92	2336288.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1341У	-	-	703660.12	2336285.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1342У	-	-	703661.82	2336277.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1343У	-	-	703665.62	2336247.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	-	-	703670.06	2336245.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	-	-	703670.11	2336241.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1344У	-	-	703691.69	2336245.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	-	-	703698.17	2336248.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	326	35.00	-	Согласовано
326	н1336У	9.08	-	Согласовано
н1336У	н1337У	22.97	-	Согласовано
н1337У	н1338У	4.24	-	Согласовано
н1338У	н1339У	9.85	-	Согласовано
н1339У	н1340У	1.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:301 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1341У	2.97	-	Согласовано
н1341У	н1342У	8.47	-	Согласовано
н1342У	н1343У	30.34	-	Согласовано
н1343У	745	4.62	-	Согласовано
745	745	4.61	-	Согласовано
745	н1344У	21.92	-	Согласовано
н1344У	327	7.19	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:301 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1516 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1516=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1290	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:570	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:301 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:303 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	-	-	703930.34	2336114.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1346У	-	-	703930.02	2336123.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1347У	-	-	703924.46	2336124.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1348У	-	-	703924.70	2336128.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1349У	-	-	703911.24	2336129.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1350У	-	-	703910.96	2336125.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1351У	-	-	703907.97	2336125.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1352У	-	-	703906.77	2336115.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1353У	-	-	703904.57	2336115.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1354У	-	-	703904.17	2336109.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1355У	-	-	703901.27	2336109.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1356У	-	-	703898.79	2336074.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1357У	-	-	703931.01	2336070.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1345У	-	-	703930.34	2336114.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	9.68	-	Согласовано
н1346У	н1347У	5.57	-	Согласовано
н1347У	н1348У	4.20	-	Согласовано
н1348У	н1349У	13.52	-	Согласовано
н1349У	н1350У	4.39	-	Согласовано
н1350У	н1351У	3.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:303 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1351У	н1352У	9.58	-	Согласовано
н1352У	н1353У	2.20	-	Согласовано
н1353У	н1354У	6.31	-	Согласовано
н1354У	н1355У	2.91	-	Согласовано
н1355У	н1356У	35.39	-	Согласовано
н1356У	н1357У	32.42	-	Согласовано
н1357У	н1345У	43.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:303 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1553 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1553} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1438	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:572	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:303 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:304 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	703784.78	2336167.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	703783.03	2336211.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1358У	-	-	703781.60	2336232.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1359У	-	-	703758.75	2336233.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1360У	-	-	703756.85	2336168.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1361У	-	-	703768.32	2336166.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1362У	-	-	703775.26	2336166.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	703784.78	2336167.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	44.53	-	Согласовано
н419У	н1358У	20.46	-	Согласовано
н1358У	н1359У	22.88	-	Согласовано
н1359У	н1360У	64.58	-	Согласовано
н1360У	н1361У	11.62	-	Согласовано
н1361У	н1362У	6.94	-	Согласовано
н1362У	н420У	9.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1677 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:304 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:309 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	-	-	703713.61	2336178.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1364У	-	-	703713.71	2336186.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1365У	-	-	703714.01	2336206.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	-	-	703715.59	2336248.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	-	-	703698.17	2336248.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
744	-	-	703699.32	2336207.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1366У	-	-	703694.18	2336207.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
743	-	-	703693.67	2336194.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
742	-	-	703692.12	2336181.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1367У	-	-	703691.98	2336176.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1368У	-	-	703701.61	2336175.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1369У	-	-	703702.66	2336179.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1363У	-	-	703713.61	2336178.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	7.22	-	Согласовано
н1364У	н1365У	20.31	-	Согласовано
н1365У	328	41.83	-	Согласовано
328	327	17.42	-	Согласовано
327	744	40.49	-	Согласовано
744	н1366У	5.14	-	Согласовано
н1366У	743	13.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:309 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	742	12.78	-	Согласовано
742	н1367У	4.80	-	Согласовано
н1367У	н1368У	9.69	-	Согласовано
н1368У	н1369У	4.09	-	Согласовано
н1369У	н1363У	10.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:309 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1267 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1267=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1260	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:309 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:310 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	-	-	703793.45	2336052.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	703799.10	2336063.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	703806.49	2336100.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	703813.28	2336141.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1371У	-	-	703803.65	2336142.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1372У	-	-	703804.25	2336146.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1373У	-	-	703795.09	2336148.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1204	-	-	703793.98	2336144.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1203	-	-	703793.25	2336142.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1202	-	-	703791.77	2336129.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1201	-	-	703790.84	2336121.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1200	-	-	703789.12	2336112.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1199	-	-	703779.77	2336069.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1374У	-	-	703775.55	2336055.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1370У	-	-	703793.45	2336052.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н184У	12.46	-	Согласовано
н184У	н183У	37.35	-	Согласовано
н183У	н182У	41.18	-	Согласовано
н182У	н1371У	9.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1372У	4.44	-	Согласовано
н1372У	н1373У	9.22	-	Согласовано
н1373У	1204	3.38	-	Согласовано
1204	1203	2.91	-	Согласовано
1203	1202	12.84	-	Согласовано
1202	1201	7.56	-	Согласовано
1201	1200	9.89	-	Согласовано
1200	1199	43.61	-	Согласовано
1199	н1374У	14.12	-	Согласовано
н1374У	н1370У	18.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1796} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	242
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:310 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:311 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	-	-	703671.46	2336181.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
751	-	-	703672.37	2336194.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
750	-	-	703669.70	2336194.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
749	-	-	703670.01	2336213.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
746	-	-	703670.26	2336227.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	-	-	703670.11	2336241.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	-	-	703670.06	2336245.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1343У	-	-	703665.62	2336247.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1375У	-	-	703644.53	2336248.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1376У	-	-	703645.06	2336229.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1377У	-	-	703642.41	2336181.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1378У	-	-	703642.06	2336178.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1379У	-	-	703662.56	2336176.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1380У	-	-	703662.76	2336181.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1381У	-	-	703671.45	2336181.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
752	-	-	703671.46	2336181.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	751	12.33	-	Согласовано
751	750	2.68	-	Согласовано
750	749	18.78	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	746	14.53	-	Согласовано
746	745	13.69	-	Согласовано
745	745	4.61	-	Согласовано
745	н1343У	4.62	-	Согласовано
н1343У	н1375У	21.14	-	Согласовано
н1375У	н1376У	19.14	-	Согласовано
н1376У	н1377У	48.55	-	Согласовано
н1377У	н1378У	2.21	-	Согласовано
н1378У	н1379У	20.59	-	Согласовано
н1379У	н1380У	5.00	-	Согласовано
н1380У	н1381У	8.72	-	Согласовано
н1381У	752	0.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1818} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1434
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	384
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:311 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:312 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	-	-	703769.59	2336114.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1214	-	-	703770.33	2336126.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1213	-	-	703770.43	2336129.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1212	-	-	703770.51	2336132.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1211	-	-	703770.83	2336137.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1210	-	-	703771.37	2336144.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1382У	-	-	703771.51	2336145.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1383У	-	-	703760.87	2336147.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1384У	-	-	703761.82	2336152.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	-	-	703752.06	2336153.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	-	-	703744.61	2336126.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	-	-	703743.00	2336121.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1385У	-	-	703741.60	2336117.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1386У	-	-	703752.62	2336115.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1215	-	-	703769.59	2336114.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	1214	11.37	-	Согласовано
1214	1213	3.23	-	Согласовано
1213	1212	3.43	-	Согласовано
1212	1211	4.15	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:312 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1210	7.19	-	Согласовано
1210	н1382У	1.57	-	Согласовано
н1382У	н1383У	10.75	-	Согласовано
н1383У	н1384У	5.19	-	Согласовано
н1384У	332	9.86	-	Согласовано
332	342	28.41	-	Согласовано
342	341	5.41	-	Согласовано
341	н1385У	3.61	-	Согласовано
н1385У	н1386У	11.28	-	Согласовано
н1386У	1215	16.98	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:312 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		829 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√829=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		592	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		237	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:660	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:312 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:315 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	-	-	703705.57	2336086.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1388У	-	-	703712.05	2336112.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1389У	-	-	703713.73	2336120.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1390У	-	-	703715.81	2336131.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1391У	-	-	703717.11	2336138.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1392У	-	-	703719.15	2336153.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1393У	-	-	703717.39	2336153.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1394У	-	-	703717.78	2336157.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1395У	-	-	703709.39	2336159.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1396У	-	-	703708.94	2336155.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1397У	-	-	703698.89	2336156.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1398У	-	-	703694.19	2336136.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1399У	-	-	703691.51	2336123.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1400У	-	-	703684.00	2336090.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1387У	-	-	703705.57	2336086.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	н1388У	27.25	-	Согласовано
н1388У	н1389У	7.62	-	Согласовано
н1389У	н1390У	11.10	-	Согласовано
н1390У	н1391У	7.81	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1391У	н1392У	14.93	-	Согласовано
н1392У	н1393У	1.78	-	Согласовано
н1393У	н1394У	3.90	-	Согласовано
н1394У	н1395У	8.47	-	Согласовано
н1395У	н1396У	3.63	-	Согласовано
н1396У	н1397У	10.10	-	Согласовано
н1397У	н1398У	20.15	-	Согласовано
н1398У	н1399У	13.21	-	Согласовано
н1399У	н1400У	34.59	-	Согласовано
н1400У	н1387У	21.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1262
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	277
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:315 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:316 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	-	-	703684.00	2336090.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1399У	-	-	703691.51	2336123.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1398У	-	-	703694.19	2336136.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1397У	-	-	703698.89	2336156.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1401У	-	-	703699.27	2336160.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1402У	-	-	703682.73	2336162.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1403У	-	-	703679.89	2336134.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1404У	-	-	703670.98	2336135.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1405У	-	-	703662.38	2336092.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1400У	-	-	703684.00	2336090.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	н1399У	34.59	-	Согласовано
н1399У	н1398У	13.21	-	Согласовано
н1398У	н1397У	20.15	-	Согласовано
н1397У	н1401У	3.94	-	Согласовано
н1401У	н1402У	16.70	-	Согласовано
н1402У	н1403У	28.31	-	Согласовано
н1403У	н1404У	8.99	-	Согласовано
н1404У	н1405У	44.05	-	Согласовано
н1405У	н1400У	21.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:316 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1348
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:316 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:320 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	-	-	703876.28	2335958.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1407У	-	-	703864.98	2335958.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1408У	-	-	703864.88	2335961.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1409У	-	-	703841.07	2335961.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1410У	-	-	703841.78	2335913.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1411У	-	-	703874.88	2335912.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1412У	-	-	703877.28	2335919.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1406У	-	-	703876.28	2335958.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	11.30	-	Согласовано
н1407У	н1408У	2.50	-	Согласовано
н1408У	н1409У	23.81	-	Согласовано
н1409У	н1410У	48.21	-	Согласовано
н1410У	н1411У	33.11	-	Согласовано
н1411У	н1412У	7.49	-	Согласовано
н1412У	н1406У	39.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1677 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	217
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:320 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:321 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	-	-	703851.76	2335982.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1414У	-	-	703854.16	2336040.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	-	-	703829.71	2336044.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	-	-	703827.98	2336008.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	-	-	703826.93	2335984.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	-	-	703826.63	2335978.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1415У	-	-	703842.86	2335979.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1416У	-	-	703843.56	2335982.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1413У	-	-	703851.76	2335982.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	57.65	-	Согласовано
н1414У	349	24.70	-	Согласовано
349	348	35.53	-	Согласовано
348	347	24.51	-	Согласовано
347	346	5.41	-	Согласовано
346	н1415У	16.24	-	Согласовано
н1415У	н1416У	3.57	-	Согласовано
н1416У	н1413У	8.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:321 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:321 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:322 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	-	-	703841.78	2335913.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1409У	-	-	703841.07	2335961.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1417У	-	-	703803.36	2335960.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1418У	-	-	703809.28	2335911.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1410У	-	-	703841.78	2335913.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1409У	48.21	-	Согласовано
н1409У	н1417У	37.72	-	Согласовано
н1417У	н1418У	49.04	-	Согласовано
н1418У	н1410У	32.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1705} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	259
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:322 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:325 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	-	-	703783.92	2335917.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1420У	-	-	703780.90	2335961.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1421У	-	-	703757.50	2335959.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1422У	-	-	703759.76	2335917.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1419У	-	-	703783.92	2335917.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1419У	н1420У	43.48	-	Согласовано
н1420У	н1421У	23.48	-	Согласовано
н1421У	н1422У	42.04	-	Согласовано
н1422У	н1419У	24.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1018} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	923
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:325 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:326 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	-	-	703759.76	2335917.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1421У	-	-	703757.50	2335959.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1423У	-	-	703737.77	2335958.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1424У	-	-	703742.67	2335903.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1425У	-	-	703760.62	2335904.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1422У	-	-	703759.76	2335917.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1421У	42.04	-	Согласовано
н1421У	н1423У	19.75	-	Согласовано
н1423У	н1424У	55.07	-	Согласовано
н1424У	н1425У	18.00	-	Согласовано
н1425У	н1422У	12.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:326 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1031}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1135
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:326 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	703743.11	2335980.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	703741.13	2336013.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	703742.63	2336016.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	703743.47	2336037.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1426У	-	-	703743.43	2336040.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1427У	-	-	703735.01	2336040.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1428У	-	-	703734.61	2336044.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1429У	-	-	703720.91	2336045.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1430У	-	-	703719.41	2336013.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1431У	-	-	703718.30	2335997.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1432У	-	-	703719.69	2335987.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1433У	-	-	703720.58	2335979.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1434У	-	-	703720.65	2335977.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1435У	-	-	703720.81	2335974.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1436У	-	-	703732.19	2335975.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1437У	-	-	703731.84	2335979.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	703743.11	2335980.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н275У	32.92	-	Согласовано
н275У	н274У	3.54	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	20.94	-	Согласовано
н273У	н1426У	2.84	-	Согласовано
н1426У	н1427У	8.42	-	Согласовано
н1427У	н1428У	3.92	-	Согласовано
н1428У	н1429У	13.79	-	Согласовано
н1429У	н1430У	32.83	-	Согласовано
н1430У	н1431У	15.51	-	Согласовано
н1431У	н1432У	10.41	-	Согласовано
н1432У	н1433У	8.03	-	Согласовано
н1433У	н1434У	1.41	-	Согласовано
н1434У	н1435У	3.22	-	Согласовано
н1435У	н1436У	11.44	-	Согласовано
н1436У	н1437У	3.63	-	Согласовано
н1437У	н276У	11.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:669

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:327 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:328 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	-	-	703742.47	2335896.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1424У	-	-	703742.67	2335903.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1423У	-	-	703737.77	2335958.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1439У	-	-	703712.43	2335955.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1440У	-	-	703712.40	2335925.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1441У	-	-	703712.37	2335896.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1438У	-	-	703742.47	2335896.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1424У	6.62	-	Согласовано
н1424У	н1423У	55.07	-	Согласовано
н1423У	н1439У	25.54	-	Согласовано
н1439У	н1440У	29.55	-	Согласовано
н1440У	н1441У	29.64	-	Согласовано
н1441У	н1438У	30.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:328 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1699 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1699} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1553
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:328 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:329 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	-	-	703712.40	2335925.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1439У	-	-	703712.43	2335955.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1442У	-	-	703679.85	2335953.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1443У	-	-	703676.64	2335938.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1444У	-	-	703678.57	2335916.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1440У	-	-	703712.40	2335925.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1439У	29.55	-	Согласовано
н1439У	н1442У	32.61	-	Согласовано
н1442У	н1443У	16.29	-	Согласовано
н1443У	н1444У	21.85	-	Согласовано
н1444У	н1440У	35.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1079
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:329 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:331 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	-	-	703667.82	2335897.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1444У	-	-	703678.57	2335916.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1443У	-	-	703676.64	2335938.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1442У	-	-	703679.85	2335953.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1446У	-	-	703652.57	2335954.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	703652.58	2335949.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	703652.61	2335938.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	703652.64	2335930.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	703652.64	2335928.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	703658.87	2335928.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	703659.67	2335895.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	703655.92	2335895.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1447У	-	-	703655.87	2335864.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1448У	-	-	703666.77	2335863.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1445У	-	-	703667.82	2335897.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1444У	21.33	-	Согласовано
н1444У	н1443У	21.85	-	Согласовано
н1443У	н1442У	16.29	-	Согласовано
н1442У	н1446У	27.28	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446У	н6У	4.51	-	Согласовано
н6У	н5У	11.21	-	Согласовано
н5У	н4У	8.45	-	Согласовано
н4У	н3У	1.62	-	Согласовано
н3У	н2У	6.24	-	Согласовано
н2У	н1У	32.41	-	Согласовано
н1У	н11У	3.76	-	Согласовано
н11У	н1447У	31.00	-	Согласовано
н1447У	н1448У	10.92	-	Согласовано
н1448У	н1445У	34.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:331 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:334 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	-	-	703642.38	2335975.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1450У	-	-	703643.86	2335999.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1451У	-	-	703643.22	2336025.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1452У	-	-	703612.40	2336025.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1453У	-	-	703614.66	2335986.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1454У	-	-	703607.20	2335986.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1455У	-	-	703608.42	2335971.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1456У	-	-	703622.98	2335972.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1457У	-	-	703622.82	2335975.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1449У	-	-	703642.38	2335975.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1449У	н1450У	24.26	-	Согласовано
н1450У	н1451У	25.89	-	Согласовано
н1451У	н1452У	30.82	-	Согласовано
н1452У	н1453У	39.17	-	Согласовано
н1453У	н1454У	7.47	-	Согласовано
н1454У	н1455У	14.89	-	Согласовано
н1455У	н1456У	14.57	-	Согласовано
н1456У	н1457У	3.70	-	Согласовано
н1457У	н1449У	19.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1614} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	414
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:334 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:335 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	-	-	703842.44	2335744.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1459У	-	-	703842.74	2335750.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1460У	-	-	703851.64	2335751.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1461У	-	-	703850.14	2335768.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1462У	-	-	703849.54	2335780.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1463У	-	-	703849.24	2335814.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1464У	-	-	703838.89	2335814.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1465У	-	-	703826.44	2335813.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1466У	-	-	703825.77	2335774.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1467У	-	-	703826.17	2335761.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1468У	-	-	703825.98	2335747.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1469У	-	-	703826.29	2335744.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1458У	-	-	703842.44	2335744.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1458У	н1459У	5.61	-	Согласовано
н1459У	н1460У	8.92	-	Согласовано
н1460У	н1461У	17.27	-	Согласовано
н1461У	н1462У	11.92	-	Согласовано
н1462У	н1463У	34.40	-	Согласовано
н1463У	н1464У	10.35	-	Согласовано
н1464У	н1465У	12.50	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465У	н1466У	38.96	-	Согласовано
н1466У	н1467У	13.25	-	Согласовано
н1467У	н1468У	13.71	-	Согласовано
н1468У	н1469У	3.45	-	Согласовано
н1469У	н1458У	16.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1669		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:545		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:335 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:337 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	-	-	703802.20	2335750.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1471У	-	-	703801.89	2335765.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1472У	-	-	703801.91	2335802.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1473У	-	-	703802.00	2335814.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1474У	-	-	703801.28	2335823.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1475У	-	-	703799.68	2335823.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1476У	-	-	703771.23	2335819.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1477У	-	-	703771.28	2335795.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1478У	-	-	703771.28	2335775.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1479У	-	-	703773.18	2335761.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1480У	-	-	703773.78	2335755.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1481У	-	-	703778.98	2335754.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1482У	-	-	703779.08	2335750.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1483У	-	-	703781.98	2335749.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1484У	-	-	703782.28	2335745.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1485У	-	-	703792.13	2335745.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1486У	-	-	703792.23	2335749.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1487У	-	-	703801.35	2335749.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1470У	-	-	703802.20	2335750.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1471У	14.94	-	Согласовано
н1471У	н1472У	36.88	-	Согласовано
н1472У	н1473У	11.77	-	Согласовано
н1473У	н1474У	9.56	-	Согласовано
н1474У	н1475У	1.60	-	Согласовано
н1475У	н1476У	28.75	-	Согласовано
н1476У	н1477У	24.03	-	Согласовано
н1477У	н1478У	19.80	-	Согласовано
н1478У	н1479У	14.33	-	Согласовано
н1479У	н1480У	6.38	-	Согласовано
н1480У	н1481У	5.30	-	Согласовано
н1481У	н1482У	4.30	-	Согласовано
н1482У	н1483У	2.90	-	Согласовано
н1483У	н1484У	4.96	-	Согласовано
н1484У	н1485У	9.85	-	Согласовано
н1485У	н1486У	4.70	-	Согласовано
н1486У	н1487У	9.12	-	Согласовано
н1487У	н1470У	1.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2190 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2190} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:337 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:338 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	-	-	703782.28	2335745.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1483У	-	-	703781.98	2335749.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1482У	-	-	703779.08	2335750.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1481У	-	-	703778.98	2335754.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1480У	-	-	703773.78	2335755.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1479У	-	-	703773.18	2335761.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1478У	-	-	703771.28	2335775.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1477У	-	-	703771.28	2335795.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1476У	-	-	703771.23	2335819.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1488У	-	-	703759.44	2335819.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1489У	-	-	703759.06	2335812.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1490У	-	-	703756.36	2335767.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1491У	-	-	703756.76	2335758.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1492У	-	-	703757.66	2335749.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1493У	-	-	703757.77	2335744.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1484У	-	-	703782.28	2335745.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1483У	4.96	-	Согласовано
н1483У	н1482У	2.90	-	Согласовано
н1482У	н1481У	4.30	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1481У	н1480У	5.30	-	Согласовано
н1480У	н1479У	6.38	-	Согласовано
н1479У	н1478У	14.33	-	Согласовано
н1478У	н1477У	19.80	-	Согласовано
н1477У	н1476У	24.03	-	Согласовано
н1476У	н1488У	11.79	-	Согласовано
н1488У	н1489У	7.19	-	Согласовано
н1489У	н1490У	44.88	-	Согласовано
н1490У	н1491У	8.61	-	Согласовано
н1491У	н1492У	9.34	-	Согласовано
н1492У	н1493У	4.70	-	Согласовано
н1493У	н1484У	24.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:338 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:339 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	-	-	703757.77	2335744.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1492У	-	-	703757.66	2335749.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1491У	-	-	703756.76	2335758.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1490У	-	-	703756.36	2335767.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1489У	-	-	703759.06	2335812.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1494У	-	-	703737.46	2335813.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1495У	-	-	703736.47	2335790.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1496У	-	-	703736.93	2335781.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1497У	-	-	703736.27	2335761.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1498У	-	-	703737.17	2335745.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1499У	-	-	703749.42	2335746.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1500У	-	-	703749.47	2335744.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1493У	-	-	703757.77	2335744.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1493У	н1492У	4.70	-	Согласовано
н1492У	н1491У	9.34	-	Согласовано
н1491У	н1490У	8.61	-	Согласовано
н1490У	н1489У	44.88	-	Согласовано
н1489У	н1494У	21.63	-	Согласовано
н1494У	н1495У	23.30	-	Согласовано
н1495У	н1496У	8.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:339 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1496У	н1497У	20.30	-	Согласовано
н1497У	н1498У	15.32	-	Согласовано
н1498У	н1499У	12.27	-	Согласовано
н1499У	н1500У	1.65	-	Согласовано
н1500У	н1493У	8.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:339 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1394 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1394} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1317	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:567	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:339 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:341 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	-	-	703715.09	2335745.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1502У	-	-	703714.39	2335771.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1503У	-	-	703713.69	2335782.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1504У	-	-	703716.14	2335808.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1505У	-	-	703713.44	2335818.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1506У	-	-	703711.05	2335825.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1507У	-	-	703696.65	2335823.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1508У	-	-	703693.97	2335790.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1509У	-	-	703693.17	2335763.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1510У	-	-	703692.74	2335748.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1511У	-	-	703697.00	2335747.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1512У	-	-	703697.85	2335744.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1501У	-	-	703715.09	2335745.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1502У	25.98	-	Согласовано
н1502У	н1503У	10.79	-	Согласовано
н1503У	н1504У	26.62	-	Согласовано
н1504У	н1505У	9.78	-	Согласовано
н1505У	н1506У	7.27	-	Согласовано
н1506У	н1507У	14.48	-	Согласовано
н1507У	н1508У	33.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:341 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1508У	н1509У	26.97	-	Согласовано
н1509У	н1510У	14.24	-	Согласовано
н1510У	н1511У	4.38	-	Согласовано
н1511У	н1512У	3.36	-	Согласовано
н1512У	н1501У	17.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:341 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1599 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1331	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		268	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:563	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:341 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:343 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	-	-	703659.69	2335747.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1514У	-	-	703658.42	2335790.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1515У	-	-	703655.22	2335801.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1516У	-	-	703622.42	2335803.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1517У	-	-	703625.82	2335768.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1518У	-	-	703626.32	2335760.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1519У	-	-	703628.46	2335760.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1520У	-	-	703628.68	2335755.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1521У	-	-	703627.52	2335755.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1522У	-	-	703628.68	2335740.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1523У	-	-	703645.28	2335741.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1524У	-	-	703644.23	2335747.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1525У	-	-	703651.93	2335747.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1513У	-	-	703659.69	2335747.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1513У	н1514У	42.20	-	Согласовано
н1514У	н1515У	12.31	-	Согласовано
н1515У	н1516У	32.83	-	Согласовано
н1516У	н1517У	34.87	-	Согласовано
н1517У	н1518У	8.22	-	Согласовано
н1518У	н1519У	2.14	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:343 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1519У	н1520У	4.72	-	Согласовано
н1520У	н1521У	1.16	-	Согласовано
н1521У	н1522У	15.52	-	Согласовано
н1522У	н1523У	16.67	-	Согласовано
н1523У	н1524У	5.86	-	Согласовано
н1524У	н1525У	7.70	-	Согласовано
н1525У	н1513У	7.76	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:343 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1933 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1933=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1695	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		238	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:621	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:343 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:344 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	-	-	703608.42	2335771.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1527У	-	-	703607.64	2335780.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1528У	-	-	703603.82	2335780.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	-	-	703603.05	2335785.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	-	-	703596.00	2335784.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	-	-	703579.91	2335783.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1529У	-	-	703569.78	2335783.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1530У	-	-	703569.52	2335769.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1531У	-	-	703583.62	2335769.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1532У	-	-	703589.72	2335770.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1533У	-	-	703595.42	2335770.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1526У	-	-	703608.42	2335771.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1526У	н1527У	9.36	-	Согласовано
н1527У	н1528У	3.83	-	Согласовано
н1528У	364	4.98	-	Согласовано
364	363	7.12	-	Согласовано
363	362	16.12	-	Согласовано
362	н1529У	10.13	-	Согласовано
н1529У	н1530У	13.95	-	Согласовано
н1530У	н1531У	14.11	-	Согласовано
н1531У	н1532У	6.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:344 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1533У	5.71	-	Согласовано
н1533У	н1526У	13.04	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:344 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		515 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		987	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:344 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:347 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	-	-	703799.68	2335823.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1534У	-	-	703799.10	2335841.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1535У	-	-	703733.56	2335840.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1536У	-	-	703733.45	2335843.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1537У	-	-	703725.20	2335842.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1538У	-	-	703725.12	2335844.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1539У	-	-	703710.23	2335844.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1506У	-	-	703711.05	2335825.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1505У	-	-	703713.44	2335818.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1540У	-	-	703737.65	2335819.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1488У	-	-	703759.44	2335819.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1476У	-	-	703771.23	2335819.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1475У	-	-	703799.68	2335823.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1475У	н1534У	17.44	-	Согласовано
н1534У	н1535У	65.54	-	Согласовано
н1535У	н1536У	2.43	-	Согласовано
н1536У	н1537У	8.26	-	Согласовано
н1537У	н1538У	1.82	-	Согласовано
н1538У	н1539У	14.89	-	Согласовано
н1539У	н1506У	19.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:347 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506У	н1505У	7.27	-	Согласовано
н1505У	н1540У	24.23	-	Согласовано
н1540У	н1488У	21.79	-	Согласовано
н1488У	н1476У	11.79	-	Согласовано
н1476У	н1475У	28.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:347 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1924 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1924} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1734	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		190	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:652	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:347 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:348 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	-	-	703762.43	2335856.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1542У	-	-	703760.53	2335884.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1543У	-	-	703742.93	2335884.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1438У	-	-	703742.47	2335896.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1441У	-	-	703712.37	2335896.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1544У	-	-	703709.74	2335895.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1545У	-	-	703709.14	2335857.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1541У	-	-	703762.43	2335856.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1542У	28.05	-	Согласовано
н1542У	н1543У	17.60	-	Согласовано
н1543У	н1438У	12.59	-	Согласовано
н1438У	н1441У	30.11	-	Согласовано
н1441У	н1544У	2.63	-	Согласовано
н1544У	н1545У	38.90	-	Согласовано
н1545У	н1541У	53.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:348 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1842 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1842} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1293
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	549
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:348 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:352 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	-	-	703599.08	2335836.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1547У	-	-	703598.53	2335842.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1548У	-	-	703598.10	2335850.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1549У	-	-	703597.87	2335859.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1550У	-	-	703581.05	2335859.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1551У	-	-	703559.89	2335859.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1552У	-	-	703546.42	2335860.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
370	-	-	703542.26	2335837.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
369	-	-	703569.99	2335836.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1553У	-	-	703584.32	2335836.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1546У	-	-	703599.08	2335836.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	5.58	-	Согласовано
н1547У	н1548У	8.37	-	Согласовано
н1548У	н1549У	8.41	-	Согласовано
н1549У	н1550У	16.82	-	Согласовано
н1550У	н1551У	21.16	-	Согласовано
н1551У	н1552У	13.52	-	Согласовано
н1552У	370	23.45	-	Согласовано
370	369	27.73	-	Согласовано
369	н1553У	14.36	-	Согласовано
н1553У	н1546У	14.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:352 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1220 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	282
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:352 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:355 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	-	-	703591.93	2335930.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1555У	-	-	703591.33	2335938.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1556У	-	-	703590.52	2335946.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1557У	-	-	703589.99	2335954.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1558У	-	-	703525.23	2335949.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1559У	-	-	703524.61	2335926.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1560У	-	-	703586.74	2335930.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1554У	-	-	703591.93	2335930.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	8.09	-	Согласовано
н1555У	н1556У	8.27	-	Согласовано
н1556У	н1557У	7.63	-	Согласовано
н1557У	н1558У	64.90	-	Согласовано
н1558У	н1559У	23.73	-	Согласовано
н1559У	н1560У	62.25	-	Согласовано
н1560У	н1554У	5.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:355 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1567 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1567} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	228
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:355 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:357 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	-	-	703655.35	2335861.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1447У	-	-	703655.87	2335864.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	703655.92	2335895.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	703622.48	2335891.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1562У	-	-	703615.25	2335891.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1563У	-	-	703617.00	2335861.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1561У	-	-	703655.35	2335861.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1447У	2.66	-	Согласовано
н1447У	н11У	31.00	-	Согласовано
н11У	н10У	33.63	-	Согласовано
н10У	н1562У	7.26	-	Согласовано
н1562У	н1563У	30.20	-	Согласовано
н1563У	н1561У	38.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:357 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1268 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:357 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:358 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	-	-	703643.22	2336025.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1564У	-	-	703645.28	2336060.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1565У	-	-	703636.34	2336063.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1566У	-	-	703636.89	2336071.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1567У	-	-	703624.52	2336072.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1568У	-	-	703611.22	2336073.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1569У	-	-	703611.50	2336059.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1570У	-	-	703607.57	2336059.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1571У	-	-	703607.30	2336047.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1572У	-	-	703611.50	2336046.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1452У	-	-	703612.40	2336025.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1451У	-	-	703643.22	2336025.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1564У	34.69	-	Согласовано
н1564У	н1565У	9.58	-	Согласовано
н1565У	н1566У	7.99	-	Согласовано
н1566У	н1567У	12.41	-	Согласовано
н1567У	н1568У	13.35	-	Согласовано
н1568У	н1569У	14.69	-	Согласовано
н1569У	н1570У	3.93	-	Согласовано
н1570У	н1571У	11.93	-	Согласовано
н1571У	н1572У	4.20	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:358 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1572У	н1452У	21.04	-	Согласовано
н1452У	н1451У	30.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:358 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1497 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1497} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1401	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:593	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:358 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:359 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1567У	-	-	703624.52	2336072.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1573У	-	-	703629.42	2336126.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1574У	-	-	703630.19	2336138.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1575У	-	-	703631.25	2336146.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1576У	-	-	703632.33	2336154.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1577У	-	-	703632.77	2336162.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1578У	-	-	703615.45	2336164.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1579У	-	-	703615.42	2336164.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1580У	-	-	703612.60	2336164.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1581У	-	-	703612.60	2336166.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1582У	-	-	703606.82	2336166.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1583У	-	-	703606.70	2336139.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1584У	-	-	703612.10	2336139.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1568У	-	-	703611.22	2336073.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1567У	-	-	703624.52	2336072.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1567У	н1573У	54.41	-	Согласовано
н1573У	н1574У	12.21	-	Согласовано
н1574У	н1575У	7.92	-	Согласовано
н1575У	н1576У	7.47	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1577У	8.64	-	Согласовано
н1577У	н1578У	17.37	-	Согласовано
н1578У	н1579У	0.55	-	Согласовано
н1579У	н1580У	2.84	-	Согласовано
н1580У	н1581У	1.51	-	Согласовано
н1581У	н1582У	5.79	-	Согласовано
н1582У	н1583У	27.51	-	Согласовано
н1583У	н1584У	5.40	-	Согласовано
н1584У	н1568У	65.46	-	Согласовано
н1568У	н1567У	13.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1677 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1348
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:359 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:361 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	-	-	703665.62	2336247.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1342У	-	-	703661.82	2336277.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1341У	-	-	703660.12	2336285.59	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1340У	-	-	703659.92	2336288.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1585У	-	-	703620.77	2336280.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1586У	-	-	703620.57	2336271.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1587У	-	-	703617.77	2336271.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1588У	-	-	703617.75	2336266.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1589У	-	-	703620.99	2336265.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1590У	-	-	703621.05	2336262.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1591У	-	-	703616.09	2336262.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1592У	-	-	703615.90	2336247.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1375У	-	-	703644.53	2336248.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1343У	-	-	703665.62	2336247.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1342У	30.34	-	Согласовано
н1342У	н1341У	8.47	-	Согласовано
н1341У	н1340У	2.97	-	Согласовано
н1340У	н1585У	39.88	-	Согласовано
н1585У	н1586У	9.79	-	Согласовано
н1586У	н1587У	2.81	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:361 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587У	н1588У	4.94	-	Согласовано
н1588У	н1589У	3.25	-	Согласовано
н1589У	н1590У	3.66	-	Согласовано
н1590У	н1591У	4.96	-	Согласовано
н1591У	н1592У	14.42	-	Согласовано
н1592У	н1375У	28.64	-	Согласовано
н1375У	н1343У	21.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:361 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1635 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1635=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1489	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		146	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:594	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:361 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:366 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	-	-	703689.71	2336636.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н833У	-	-	703687.81	2336656.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1593У	-	-	703635.15	2336650.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1594У	-	-	703620.55	2336648.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1595У	-	-	703620.86	2336628.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1596У	-	-	703616.47	2336628.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1597У	-	-	703617.13	2336615.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1598У	-	-	703620.85	2336615.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1599У	-	-	703630.23	2336615.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1600У	-	-	703659.67	2336619.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1601У	-	-	703665.99	2336631.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н834У	-	-	703689.71	2336636.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н833У	19.99	-	Согласовано
н833У	н1593У	53.00	-	Согласовано
н1593У	н1594У	14.73	-	Согласовано
н1594У	н1595У	19.63	-	Согласовано
н1595У	н1596У	4.41	-	Согласовано
н1596У	н1597У	13.24	-	Согласовано
н1597У	н1598У	3.73	-	Согласовано
н1598У	н1599У	9.39	-	Согласовано
н1599У	н1600У	29.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:366 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1601У	13.31	-	Согласовано
н1601У	н834У	24.19	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:366 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2013 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2013} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1437	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		576	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:640	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:366 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:368 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	-	-	703685.41	2336689.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1603У	-	-	703681.36	2336707.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1604У	-	-	703626.80	2336696.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1605У	-	-	703626.94	2336693.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1606У	-	-	703619.04	2336693.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1607У	-	-	703614.90	2336693.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1608У	-	-	703615.14	2336684.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1609У	-	-	703619.59	2336684.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1610У	-	-	703620.22	2336665.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1611У	-	-	703637.19	2336668.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1612У	-	-	703636.39	2336677.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1602У	-	-	703685.41	2336689.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1603У	18.55	-	Согласовано
н1603У	н1604У	55.81	-	Согласовано
н1604У	н1605У	2.34	-	Согласовано
н1605У	н1606У	7.91	-	Согласовано
н1606У	н1607У	4.15	-	Согласовано
н1607У	н1608У	8.96	-	Согласовано
н1608У	н1609У	4.45	-	Согласовано
н1609У	н1610У	18.36	-	Согласовано
н1610У	н1611У	17.14	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:368 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1612У	9.63	-	Согласовано
н1612У	н1602У	50.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:368 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1441 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1441} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1368	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:630	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:368 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:370 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	-	-	703638.67	2336775.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1614У	-	-	703638.60	2336778.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1615У	-	-	703644.05	2336780.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	703656.52	2336783.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	-	-	703655.48	2336792.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	-	-	703611.08	2336789.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1616У	-	-	703612.01	2336774.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1617У	-	-	703616.71	2336774.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1618У	-	-	703624.56	2336775.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1613У	-	-	703638.67	2336775.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613У	н1614У	3.32	-	Согласовано
н1614У	н1615У	5.88	-	Согласовано
н1615У	21	12.72	-	Согласовано
21	20	9.21	-	Согласовано
20	31	44.47	-	Согласовано
31	н1616У	15.42	-	Согласовано
н1616У	н1617У	4.70	-	Согласовано
н1617У	н1618У	7.87	-	Согласовано
н1618У	н1613У	14.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:370 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:370 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:372 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	-	-	703638.05	2336835.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1620У	-	-	703637.15	2336844.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1621У	-	-	703638.65	2336847.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н907У	-	-	703635.54	2336879.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	703605.64	2336874.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	703602.18	2336873.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1622У	-	-	703606.35	2336849.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	-	-	703608.49	2336820.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	-	-	703639.24	2336821.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	-	-	703639.24	2336822.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1623У	-	-	703639.17	2336835.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1619У	-	-	703638.05	2336835.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1620У	9.14	-	Согласовано
н1620У	н1621У	3.81	-	Согласовано
н1621У	н907У	31.64	-	Согласовано
н907У	н906У	30.37	-	Согласовано
н906У	н905У	3.49	-	Согласовано
н905У	н1622У	24.96	-	Согласовано
н1622У	395	28.17	-	Согласовано
395	394	30.76	-	Согласовано
394	393	0.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:372 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	н1623У	12.64	-	Согласовано
н1623У	н1619У	1.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:372 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1768 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1768} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1226	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		542	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:1182	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:372 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:373 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	-	-	703586.56	2335995.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1625У	-	-	703586.56	2335995.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1626У	-	-	703586.64	2336004.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1627У	-	-	703588.44	2336004.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	703587.46	2336019.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	703531.26	2336021.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	703525.34	2336021.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	703525.45	2335997.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	703525.46	2335994.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1628У	-	-	703564.76	2335995.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1629У	-	-	703577.26	2335995.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1624У	-	-	703586.56	2335995.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	0.10	-	Согласовано
н1625У	н1626У	8.44	-	Согласовано
н1626У	н1627У	1.80	-	Согласовано
н1627У	н126У	15.63	-	Согласовано
н126У	н134У	56.23	-	Согласовано
н134У	н133У	5.92	-	Согласовано
н133У	н296У	24.51	-	Согласовано
н296У	н295У	3.23	-	Согласовано
н295У	н1628У	39.32	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:373 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1628У	н1629У	12.50	-	Согласовано
н1629У	н1624У	9.31	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:373 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1608 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1608=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1430	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		178	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:687	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:373 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:375 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	-	-	703580.24	2336065.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1631У	-	-	703578.44	2336084.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1632У	-	-	703569.02	2336084.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1633У	-	-	703550.69	2336084.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	703521.65	2336084.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	703521.71	2336066.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1630У	-	-	703580.24	2336065.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1630У	н1631У	19.12	-	Согласовано
н1631У	н1632У	9.43	-	Согласовано
н1632У	н1633У	18.34	-	Согласовано
н1633У	н369У	29.04	-	Согласовано
н369У	н368У	18.09	-	Согласовано
н368У	н1630У	58.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:375 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	939
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:375 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:376 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1634У	-	-	703578.12	2336093.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1635У	-	-	703576.85	2336108.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1636У	-	-	703535.65	2336109.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	703522.25	2336109.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	703521.78	2336089.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	703521.65	2336084.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1633У	-	-	703550.69	2336084.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1632У	-	-	703569.02	2336084.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1631У	-	-	703578.44	2336084.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1634У	-	-	703578.12	2336093.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1634У	н1635У	14.90	-	Согласовано
н1635У	н1636У	41.24	-	Согласовано
н1636У	н207У	13.42	-	Согласовано
н207У	н206У	19.27	-	Согласовано
н206У	н369У	5.64	-	Согласовано
н369У	н1633У	29.04	-	Согласовано
н1633У	н1632У	18.34	-	Согласовано
н1632У	н1631У	9.43	-	Согласовано
н1631У	н1634У	8.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:376 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1383} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:376 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:377 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	-	-	703576.85	2336108.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1637У	-	-	703576.36	2336125.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1638У	-	-	703575.82	2336136.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1639У	-	-	703575.04	2336147.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1640У	-	-	703562.65	2336146.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1641У	-	-	703557.64	2336146.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1642У	-	-	703557.73	2336136.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	703550.08	2336137.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	703526.05	2336140.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	703525.42	2336135.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	703522.25	2336109.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1636У	-	-	703535.65	2336109.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1635У	-	-	703576.85	2336108.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1637У	17.43	-	Согласовано
н1637У	н1638У	10.93	-	Согласовано
н1638У	н1639У	10.97	-	Согласовано
н1639У	н1640У	12.40	-	Согласовано
н1640У	н1641У	5.03	-	Согласовано
н1641У	н1642У	10.29	-	Согласовано
н1642У	н305У	7.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	24.26	-	Согласовано
н304У	н208У	5.29	-	Согласовано
н208У	н207У	26.37	-	Согласовано
н207У	н1636У	13.42	-	Согласовано
н1636У	н1635У	41.24	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:377 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1684 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1684=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:691	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:377 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:378 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	-	-	703574.53	2336174.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1644У	-	-	703574.95	2336185.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1645У	-	-	703574.53	2336195.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1646У	-	-	703574.53	2336219.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1647У	-	-	703521.87	2336222.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1648У	-	-	703519.47	2336202.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1649У	-	-	703564.93	2336196.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1650У	-	-	703565.12	2336185.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1651У	-	-	703566.21	2336185.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1652У	-	-	703570.28	2336185.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1653У	-	-	703570.33	2336174.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1643У	-	-	703574.53	2336174.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1644У	10.85	-	Согласовано
н1644У	н1645У	10.27	-	Согласовано
н1645У	н1646У	23.60	-	Согласовано
н1646У	н1647У	52.77	-	Согласовано
н1647У	н1648У	19.94	-	Согласовано
н1648У	н1649У	45.85	-	Согласовано
н1649У	н1650У	11.58	-	Согласовано
н1650У	н1651У	1.09	-	Согласовано
н1651У	н1652У	4.07	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:378 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1652У	н1653У	10.69	-	Согласовано
н1653У	н1643У	4.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:378 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1328 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1328} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1448	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:692	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:378 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:379 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	-	-	703570.33	2336174.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1652У	-	-	703570.28	2336185.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1651У	-	-	703566.21	2336185.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1650У	-	-	703565.12	2336185.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1649У	-	-	703564.93	2336196.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1648У	-	-	703519.47	2336202.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1654У	-	-	703512.85	2336179.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1655У	-	-	703533.27	2336177.66	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1656У	-	-	703566.11	2336174.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1653У	-	-	703570.33	2336174.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1652У	10.69	-	Согласовано
н1652У	н1651У	4.07	-	Согласовано
н1651У	н1650У	1.09	-	Согласовано
н1650У	н1649У	11.58	-	Согласовано
н1649У	н1648У	45.85	-	Согласовано
н1648У	н1654У	23.83	-	Согласовано
н1654У	н1655У	20.54	-	Согласовано
н1655У	н1656У	32.98	-	Согласовано
н1656У	н1653У	4.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:379 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:382 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	-	-	703578.66	2336384.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1658У	-	-	703579.41	2336396.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1659У	-	-	703574.56	2336396.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	-	-	703575.39	2336409.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	-	-	703568.63	2336410.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1660У	-	-	703516.31	2336417.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1661У	-	-	703514.86	2336394.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1662У	-	-	703565.89	2336389.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1663У	-	-	703565.58	2336385.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1657У	-	-	703578.66	2336384.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н1658У	12.23	-	Согласовано
н1658У	н1659У	4.87	-	Согласовано
н1659У	398	12.37	-	Согласовано
398	403	6.83	-	Согласовано
403	н1660У	52.79	-	Согласовано
н1660У	н1661У	23.00	-	Согласовано
н1661У	н1662У	51.28	-	Согласовано
н1662У	н1663У	4.04	-	Согласовано
н1663У	н1657У	13.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:382 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:384 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	-	-	703577.70	2336429.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1664У	-	-	703579.51	2336454.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1665У	-	-	703519.99	2336458.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1666У	-	-	703520.12	2336436.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	-	-	703577.70	2336429.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н1664У	24.32	-	Согласовано
н1664У	н1665У	59.72	-	Согласовано
н1665У	н1666У	22.81	-	Согласовано
н1666У	400	57.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1382} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:384 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:386 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1667У	-	-	703580.46	2336474.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1668У	-	-	703581.90	2336491.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1669У	-	-	703582.70	2336498.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1670У	-	-	703582.24	2336498.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1671У	-	-	703571.49	2336498.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1672У	-	-	703519.35	2336501.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1673У	-	-	703513.13	2336500.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1674У	-	-	703512.40	2336488.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1675У	-	-	703513.20	2336481.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1667У	-	-	703580.46	2336474.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	17.38	-	Согласовано
н1668У	н1669У	6.96	-	Согласовано
н1669У	н1670У	0.46	-	Согласовано
н1670У	н1671У	10.75	-	Согласовано
н1671У	н1672У	52.23	-	Согласовано
н1672У	н1673У	6.40	-	Согласовано
н1673У	н1674У	11.20	-	Согласовано
н1674У	н1675У	7.64	-	Согласовано
н1675У	н1667У	67.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:386 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1528 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1528} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1367
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:386 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:388 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	-	-	703583.52	2336519.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1677У	-	-	703583.76	2336531.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1678У	-	-	703587.41	2336531.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1679У	-	-	703588.47	2336545.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1680У	-	-	703569.57	2336547.44	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1681У	-	-	703524.99	2336552.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1682У	-	-	703521.62	2336524.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1683У	-	-	703537.34	2336523.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1684У	-	-	703555.46	2336522.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1685У	-	-	703563.35	2336521.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1676У	-	-	703583.52	2336519.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	11.91	-	Согласовано
н1677У	н1678У	3.65	-	Согласовано
н1678У	н1679У	14.30	-	Согласовано
н1679У	н1680У	19.00	-	Согласовано
н1680У	н1681У	44.86	-	Согласовано
н1681У	н1682У	28.38	-	Согласовано
н1682У	н1683У	15.75	-	Согласовано
н1683У	н1684У	18.17	-	Согласовано
н1684У	н1685У	7.94	-	Согласовано
н1685У	н1676У	20.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:388 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1705 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1705} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	531
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:388 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:390 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	-	-	703586.41	2336589.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1686У	-	-	703586.45	2336590.94	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1687У	-	-	703586.93	2336605.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1688У	-	-	703590.85	2336606.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1689У	-	-	703590.65	2336621.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1690У	-	-	703576.85	2336621.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1691У	-	-	703533.55	2336618.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1692У	-	-	703534.68	2336598.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	-	-	703535.26	2336588.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	-	-	703567.03	2336589.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1693У	-	-	703571.53	2336589.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	-	-	703586.41	2336589.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	н1686У	1.20	-	Согласовано
н1686У	н1687У	14.99	-	Согласовано
н1687У	н1688У	3.92	-	Согласовано
н1688У	н1689У	15.50	-	Согласовано
н1689У	н1690У	13.80	-	Согласовано
н1690У	н1691У	43.41	-	Согласовано
н1691У	н1692У	20.15	-	Согласовано
н1692У	411	10.28	-	Согласовано
411	410	31.79	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:390 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	н1693У	4.51	-	Согласовано
н1693У	409	14.88	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:390 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1700 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:855	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:390 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:393 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	-	-	703584.01	2336736.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1694У	-	-	703583.74	2336744.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1695У	-	-	703582.56	2336764.38	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1696У	-	-	703547.17	2336765.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1697У	-	-	703489.03	2336766.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
701	-	-	703485.68	2336733.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
700	-	-	703560.07	2336735.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
699	-	-	703569.09	2336735.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1698У	-	-	703575.58	2336735.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
698	-	-	703584.01	2336736.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	н1694У	8.07	-	Согласовано
н1694У	н1695У	20.13	-	Согласовано
н1695У	н1696У	35.41	-	Согласовано
н1696У	н1697У	58.15	-	Согласовано
н1697У	701	33.67	-	Согласовано
701	700	74.42	-	Согласовано
700	699	9.02	-	Согласовано
699	н1698У	6.49	-	Согласовано
н1698У	698	8.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:393 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2977 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2977} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:393 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:395 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1699У	-	-	703583.47	2336847.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1700У	-	-	703580.97	2336864.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1701У	-	-	703576.97	2336863.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1702У	-	-	703569.27	2336862.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1703У	-	-	703568.77	2336865.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1704У	-	-	703548.67	2336866.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1705У	-	-	703543.37	2336871.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1706У	-	-	703524.87	2336874.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1707У	-	-	703524.07	2336862.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1708У	-	-	703514.57	2336862.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1709У	-	-	703513.37	2336847.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1710У	-	-	703542.37	2336843.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1699У	-	-	703583.47	2336847.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1699У	н1700У	16.59	-	Согласовано
н1700У	н1701У	4.08	-	Согласовано
н1701У	н1702У	7.78	-	Согласовано
н1702У	н1703У	3.14	-	Согласовано
н1703У	н1704У	20.13	-	Согласовано
н1704У	н1705У	7.15	-	Согласовано
н1705У	н1706У	18.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:395 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1706У	н1707У	12.03	-	Согласовано
н1707У	н1708У	9.51	-	Согласовано
н1708У	н1709У	15.85	-	Согласовано
н1709У	н1710У	29.25	-	Согласовано
н1710У	н1699У	41.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:395 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1485 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1485=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1506	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:1231	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:395 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:397 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	703577.50	2336897.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1711У	-	-	703574.77	2336916.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1712У	-	-	703570.87	2336916.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1713У	-	-	703570.57	2336916.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1714У	-	-	703552.92	2336916.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1715У	-	-	703538.74	2336912.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1716У	-	-	703535.72	2336921.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1717У	-	-	703491.37	2336913.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	-	-	703491.48	2336896.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1718У	-	-	703548.88	2336895.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	-	-	703553.73	2336895.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	-	-	703560.14	2336895.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1719У	-	-	703563.47	2336895.68	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1720У	-	-	703571.69	2336896.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	-	-	703577.50	2336897.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н1711У	19.21	-	Согласовано
н1711У	н1712У	3.90	-	Согласовано
н1712У	н1713У	0.67	-	Согласовано
н1713У	н1714У	17.66	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714У	н1715У	14.66	-	Согласовано
н1715У	н1716У	9.91	-	Согласовано
н1716У	н1717У	45.19	-	Согласовано
н1717У	66	16.84	-	Согласовано
66	н1718У	57.41	-	Согласовано
н1718У	65	4.87	-	Согласовано
65	64	6.42	-	Согласовано
64	н1719У	3.35	-	Согласовано
н1719У	н1720У	8.28	-	Согласовано
н1720У	63	5.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:397 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1956
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:397 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:398 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	703486.68	2335689.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1721У	-	-	703489.37	2335719.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
421	-	-	703441.20	2335725.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1722У	-	-	703440.77	2335719.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1723У	-	-	703445.26	2335719.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1724У	-	-	703444.15	2335710.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1725У	-	-	703443.03	2335701.70	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1726У	-	-	703442.25	2335692.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	703445.88	2335692.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	703486.68	2335689.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н1721У	30.22	-	Согласовано
н1721У	421	48.54	-	Согласовано
421	н1722У	5.69	-	Согласовано
н1722У	н1723У	4.50	-	Согласовано
н1723У	н1724У	8.47	-	Согласовано
н1724У	н1725У	9.17	-	Согласовано
н1725У	н1726У	8.94	-	Согласовано
н1726У	н51У	3.64	-	Согласовано
н51У	н50У	40.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:398 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:399 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	-	-	703408.47	2335648.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1728У	-	-	703413.96	2335673.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1729У	-	-	703348.24	2335688.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	703347.02	2335679.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	703344.14	2335660.72	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1727У	-	-	703408.47	2335648.13	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н1728У	26.27	-	Согласовано
н1728У	н1729У	67.26	-	Согласовано
н1729У	н360У	8.23	-	Согласовано
н360У	н359У	19.47	-	Согласовано
н359У	н1727У	65.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1791} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1473
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	318
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:399 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:401 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	-	-	703499.05	2335750.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	703502.37	2335781.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	703451.97	2335783.73	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1730У	-	-	703451.47	2335781.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1731У	-	-	703449.37	2335781.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1732У	-	-	703448.05	2335769.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1733У	-	-	703446.61	2335769.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1734У	-	-	703445.71	2335754.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
418	-	-	703449.40	2335754.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
417	-	-	703459.08	2335753.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
416	-	-	703465.44	2335753.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
415	-	-	703499.05	2335750.29	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	н94У	31.32	-	Согласовано
н94У	н103У	50.45	-	Согласовано
н103У	н1730У	2.45	-	Согласовано
н1730У	н1731У	2.10	-	Согласовано
н1731У	н1732У	12.03	-	Согласовано
н1732У	н1733У	1.44	-	Согласовано
н1733У	н1734У	14.90	-	Согласовано
н1734У	418	3.69	-	Согласовано
418	417	9.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:401 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	416	6.37	-	Согласовано
416	415	33.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:401 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1611 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1611} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1490	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		121	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:753	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:401 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:402 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	-	-	703505.25	2335810.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	-	-	703507.02	2335825.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	-	-	703508.54	2335839.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1735У	-	-	703484.47	2335841.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1736У	-	-	703458.56	2335842.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1737У	-	-	703456.59	2335827.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1738У	-	-	703455.49	2335816.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	703455.27	2335814.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	-	-	703505.25	2335810.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	372	15.90	-	Согласовано
372	371	13.68	-	Согласовано
371	н1735У	24.19	-	Согласовано
н1735У	н1736У	25.94	-	Согласовано
н1736У	н1737У	15.67	-	Согласовано
н1737У	н1738У	10.75	-	Согласовано
н1738У	н95У	1.87	-	Согласовано
н95У	360	50.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:402 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1286
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:402 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:403 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	-	-	703508.54	2335839.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	703510.65	2335864.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	703460.07	2335871.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1739У	-	-	703458.95	2335858.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1740У	-	-	703458.37	2335849.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1736У	-	-	703458.56	2335842.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1735У	-	-	703484.47	2335841.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	-	-	703508.54	2335839.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	н158У	25.42	-	Согласовано
н158У	н165У	51.01	-	Согласовано
н165У	н1739У	13.48	-	Согласовано
н1739У	н1740У	8.81	-	Согласовано
н1740У	н1736У	6.23	-	Согласовано
н1736У	н1735У	25.94	-	Согласовано
н1735У	371	24.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:403 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1353 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1353} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:403 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:404 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	-	-	703527.58	2335891.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
387	-	-	703528.60	2335907.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
386	-	-	703529.01	2335907.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1742У	-	-	703529.64	2335917.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1743У	-	-	703523.98	2335918.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1744У	-	-	703502.50	2335920.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1745У	-	-	703461.83	2335926.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1746У	-	-	703459.61	2335908.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1747У	-	-	703463.71	2335908.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1748У	-	-	703463.29	2335905.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1749У	-	-	703461.71	2335905.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	703461.02	2335901.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	703512.98	2335894.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1741У	-	-	703527.58	2335891.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	387	15.09	-	Согласовано
387	386	0.41	-	Согласовано
386	н1742У	10.78	-	Согласовано
н1742У	н1743У	5.67	-	Согласовано
н1743У	н1744У	21.56	-	Согласовано
н1744У	н1745У	41.22	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:404 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1745У	н1746У	18.26	-	Согласовано
н1746У	н1747У	4.14	-	Согласовано
н1747У	н1748У	2.96	-	Согласовано
н1748У	н1749У	1.59	-	Согласовано
н1749У	н160У	3.98	-	Согласовано
н160У	н159У	52.43	-	Согласовано
н159У	н1741У	14.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:404 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1683 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1683=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		183	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:757	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:404 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:406 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1743У	-	-	703523.98	2335918.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1559У	-	-	703524.61	2335926.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1558У	-	-	703525.23	2335949.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1750У	-	-	703463.94	2335951.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1745У	-	-	703461.83	2335926.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1744У	-	-	703502.50	2335920.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1743У	-	-	703523.98	2335918.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743У	н1559У	7.92	-	Согласовано
н1559У	н1558У	23.73	-	Согласовано
н1558У	н1750У	61.33	-	Согласовано
н1750У	н1745У	25.23	-	Согласовано
н1745У	н1744У	41.22	-	Согласовано
н1744У	н1743У	21.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:406 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:407 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	-	-	703417.61	2335698.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1752У	-	-	703419.15	2335707.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1753У	-	-	703414.71	2335708.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1754У	-	-	703415.61	2335712.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1755У	-	-	703419.81	2335712.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1756У	-	-	703421.61	2335724.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1757У	-	-	703416.71	2335725.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1009У	-	-	703356.91	2335730.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	-	-	703356.31	2335727.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	-	-	703354.10	2335705.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1751У	-	-	703417.61	2335698.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1752У	8.73	-	Согласовано
н1752У	н1753У	4.51	-	Согласовано
н1753У	н1754У	4.83	-	Согласовано
н1754У	н1755У	4.23	-	Согласовано
н1755У	н1756У	12.44	-	Согласовано
н1756У	н1757У	4.94	-	Согласовано
н1757У	н1009У	59.99	-	Согласовано
н1009У	237	2.60	-	Согласовано
237	236	22.36	-	Согласовано
236	н1751У	63.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1639} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:407 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:409 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	703525.45	2335997.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	703525.34	2336021.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	703525.05	2336027.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1758У	-	-	703489.12	2336026.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1759У	-	-	703483.02	2336026.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1760У	-	-	703475.37	2336026.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1761У	-	-	703474.92	2336022.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1762У	-	-	703468.89	2336022.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1763У	-	-	703467.95	2336011.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1764У	-	-	703472.65	2336010.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1765У	-	-	703471.62	2336000.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	703472.88	2336000.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	703488.55	2335999.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	703525.45	2335997.23	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н133У	24.51	-	Согласовано
н133У	н132У	6.26	-	Согласовано
н132У	н1758У	35.95	-	Согласовано
н1758У	н1759У	6.11	-	Согласовано
н1759У	н1760У	7.66	-	Согласовано
н1760У	н1761У	4.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:409 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1761У	н1762У	6.05	-	Согласовано
н1762У	н1763У	11.80	-	Согласовано
н1763У	н1764У	4.72	-	Согласовано
н1764У	н1765У	10.10	-	Согласовано
н1765У	н298У	1.27	-	Согласовано
н298У	н297У	15.75	-	Согласовано
н297У	н296У	36.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:409 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1548 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1548=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1401	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:761	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:409 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:413 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1766У	-	-	703427.51	2335798.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1767У	-	-	703427.74	2335803.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1768У	-	-	703430.89	2335802.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1769У	-	-	703431.94	2335812.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1770У	-	-	703429.19	2335812.50	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1771У	-	-	703429.79	2335822.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1772У	-	-	703374.15	2335827.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1773У	-	-	703372.03	2335828.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1018У	-	-	703368.32	2335809.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
426	-	-	703367.29	2335803.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
425	-	-	703404.99	2335800.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1766У	-	-	703427.51	2335798.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766У	н1767У	4.77	-	Согласовано
н1767У	н1768У	3.16	-	Согласовано
н1768У	н1769У	9.31	-	Согласовано
н1769У	н1770У	2.78	-	Согласовано
н1770У	н1771У	9.52	-	Согласовано
н1771У	н1772У	55.95	-	Согласовано
н1772У	н1773У	2.13	-	Согласовано
н1773У	н1018У	19.02	-	Согласовано
н1018У	426	6.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:413 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	425	37.84	-	Согласовано
425	н1766У	22.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:413 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1484 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1484} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1490	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:668	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:413 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:416 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	-	-	703436.86	2335885.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1774У	-	-	703437.67	2335894.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1775У	-	-	703439.67	2335915.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
453	-	-	703389.82	2335918.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1776У	-	-	703377.82	2335918.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
445	-	-	703373.68	2335889.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
444	-	-	703423.52	2335885.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
443	-	-	703429.94	2335885.52	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
442	-	-	703436.86	2335885.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	н1774У	8.90	-	Согласовано
н1774У	н1775У	21.84	-	Согласовано
н1775У	453	49.90	-	Согласовано
453	н1776У	12.01	-	Согласовано
н1776У	445	29.78	-	Согласовано
445	444	49.94	-	Согласовано
444	443	6.43	-	Согласовано
443	442	6.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:416 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1895} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1360
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	535
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:416 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:419 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	-	-	703533.66	2336556.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	-	-	703535.26	2336588.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1692У	-	-	703534.68	2336598.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1777У	-	-	703504.99	2336594.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1778У	-	-	703505.46	2336588.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1779У	-	-	703479.11	2336588.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1780У	-	-	703479.31	2336562.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1781У	-	-	703486.13	2336562.82	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1782У	-	-	703486.29	2336554.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1783У	-	-	703508.09	2336554.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1784У	-	-	703520.36	2336555.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	-	-	703533.66	2336556.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	411	31.94	-	Согласовано
411	н1692У	10.28	-	Согласовано
н1692У	н1777У	29.93	-	Согласовано
н1777У	н1778У	5.68	-	Согласовано
н1778У	н1779У	26.35	-	Согласовано
н1779У	н1780У	25.91	-	Согласовано
н1780У	н1781У	6.82	-	Согласовано
н1781У	н1782У	7.89	-	Согласовано
н1782У	н1783У	21.81	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:419 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783У	н1784У	12.36	-	Согласовано
н1784У	412	13.31	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:419 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2037 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2037} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		537	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:768	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:419 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:420 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	-	-	703445.06	2335969.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1786У	-	-	703445.26	2335979.99	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1787У	-	-	703431.46	2335980.89	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
573	-	-	703431.63	2335985.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1788У	-	-	703397.36	2335985.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1789У	-	-	703396.40	2335943.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
451	-	-	703442.45	2335942.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1785У	-	-	703445.06	2335969.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1786У	10.80	-	Согласовано
н1786У	н1787У	13.83	-	Согласовано
н1787У	573	4.32	-	Согласовано
573	н1788У	34.27	-	Согласовано
н1788У	н1789У	42.12	-	Согласовано
н1789У	451	46.06	-	Согласовано
451	н1785У	26.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1933 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1933} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1382
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	551
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:420 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:422 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	-	-	703478.72	2336620.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1791У	-	-	703478.57	2336610.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1792У	-	-	703522.07	2336611.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1793У	-	-	703522.83	2336642.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1794У	-	-	703508.92	2336643.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1795У	-	-	703508.82	2336668.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1796У	-	-	703480.82	2336667.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1797У	-	-	703479.29	2336643.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1798У	-	-	703486.59	2336643.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1799У	-	-	703486.42	2336639.11	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1800У	-	-	703479.12	2336639.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1790У	-	-	703478.72	2336620.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1791У	10.12	-	Согласовано
н1791У	н1792У	43.51	-	Согласовано
н1792У	н1793У	31.63	-	Согласовано
н1793У	н1794У	13.92	-	Согласовано
н1794У	н1795У	24.95	-	Согласовано
н1795У	н1796У	28.00	-	Согласовано
н1796У	н1797У	24.23	-	Согласовано
н1797У	н1798У	7.31	-	Согласовано
н1798У	н1799У	3.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:422 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1799У	н1800У	7.30	-	Согласовано
н1800У	н1790У	18.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:422 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2096 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2096} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		596	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:487	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:422 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:423 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	-	-	703452.85	2336020.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
454	-	-	703455.06	2336051.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
463	-	-	703392.33	2336056.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
567	-	-	703390.54	2336025.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
566	-	-	703437.15	2336022.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
565	-	-	703437.13	2336021.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
564	-	-	703452.85	2336020.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	454	31.00	-	Согласовано
454	463	62.95	-	Согласовано
463	567	31.04	-	Согласовано
567	566	46.76	-	Согласовано
566	565	0.23	-	Согласовано
565	564	15.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:423 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1942 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1942} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	442
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:423 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:425 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	-	-	703451.00	2336079.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1801У	-	-	703452.63	2336089.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1802У	-	-	703457.36	2336089.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1803У	-	-	703457.69	2336102.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1804У	-	-	703451.84	2336102.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1805У	-	-	703452.73	2336109.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1806У	-	-	703397.13	2336114.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
462	-	-	703394.34	2336084.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
461	-	-	703451.00	2336079.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	н1801У	9.94	-	Согласовано
н1801У	н1802У	4.74	-	Согласовано
н1802У	н1803У	12.54	-	Согласовано
н1803У	н1804У	5.85	-	Согласовано
н1804У	н1805У	6.71	-	Согласовано
н1805У	н1806У	55.85	-	Согласовано
н1806У	462	30.29	-	Согласовано
462	461	56.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:425 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:426 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	-	-	703452.73	2336109.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1807У	-	-	703454.65	2336129.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1808У	-	-	703459.50	2336129.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1809У	-	-	703460.23	2336141.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	-	-	703455.45	2336141.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	-	-	703387.61	2336144.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1810У	-	-	703381.77	2336114.42	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1806У	-	-	703397.13	2336114.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1805У	-	-	703452.73	2336109.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1807У	20.23	-	Согласовано
н1807У	н1808У	4.86	-	Согласовано
н1808У	н1809У	12.22	-	Согласовано
н1809У	44	4.79	-	Согласовано
44	43	67.91	-	Согласовано
43	н1810У	30.74	-	Согласовано
н1810У	н1806У	15.36	-	Согласовано
н1806У	н1805У	55.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:426 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2199 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	418
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:426 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:428 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	-	-	703458.94	2336596.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1812У	-	-	703459.19	2336612.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1813У	-	-	703459.04	2336622.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1814У	-	-	703458.96	2336627.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1815У	-	-	703403.42	2336629.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1816У	-	-	703399.23	2336599.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1811У	-	-	703458.94	2336596.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1812У	16.61	-	Согласовано
н1812У	н1813У	9.52	-	Согласовано
н1813У	н1814У	4.85	-	Согласовано
н1814У	н1815У	55.59	-	Согласовано
н1815У	н1816У	30.01	-	Согласовано
н1816У	н1811У	59.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:428 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1759 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1759} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	559
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:428 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:429 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	-	-	703512.40	2336488.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1673У	-	-	703513.13	2336500.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1817У	-	-	703513.41	2336524.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1682У	-	-	703521.62	2336524.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1681У	-	-	703524.99	2336552.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1818У	-	-	703521.42	2336550.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1819У	-	-	703482.02	2336549.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1820У	-	-	703480.32	2336544.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1821У	-	-	703480.26	2336518.51	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1822У	-	-	703486.28	2336518.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1823У	-	-	703486.15	2336511.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1824У	-	-	703486.12	2336501.75	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1825У	-	-	703486.02	2336489.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1674У	-	-	703512.40	2336488.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н1673У	11.20	-	Согласовано
н1673У	н1817У	24.24	-	Согласовано
н1817У	н1682У	8.21	-	Согласовано
н1682У	н1681У	28.38	-	Согласовано
н1681У	н1818У	4.34	-	Согласовано
н1818У	н1819У	39.41	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:429 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1820У	5.28	-	Согласовано
н1820У	н1821У	25.50	-	Согласовано
н1821У	н1822У	6.02	-	Согласовано
н1822У	н1823У	7.00	-	Согласовано
н1823У	н1824У	9.58	-	Согласовано
н1824У	н1825У	12.74	-	Согласовано
н1825У	н1674У	26.38	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:429 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2069 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√2069=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		569	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:654	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:429 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:434 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	-	-	703446.69	2337662.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
483	-	-	703443.65	2337673.58	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
482	-	-	703385.09	2337715.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1826У	-	-	703380.15	2337719.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1827У	-	-	703372.25	2337709.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1828У	-	-	703387.70	2337696.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
614	-	-	703409.86	2337676.98	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
613	-	-	703412.21	2337677.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
612	-	-	703413.00	2337674.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
611	-	-	703419.27	2337676.39	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
610	-	-	703420.84	2337672.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
609	-	-	703425.55	2337675.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
608	-	-	703431.82	2337660.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1829У	-	-	703439.72	2337662.76	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1830У	-	-	703441.77	2337661.31	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
475	-	-	703446.69	2337662.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	483	11.62	-	Согласовано
483	482	72.12	-	Согласовано
482	н1826У	5.99	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826У	н1827У	12.31	-	Согласовано
н1827У	н1828У	20.46	-	Согласовано
н1828У	614	29.34	-	Согласовано
614	613	2.42	-	Согласовано
613	612	3.65	-	Согласовано
612	611	6.71	-	Согласовано
611	610	3.89	-	Согласовано
610	609	5.27	-	Согласовано
609	608	15.56	-	Согласовано
608	н1829У	8.10	-	Согласовано
н1829У	н1830У	2.51	-	Согласовано
н1830У	475	5.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:434 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1316
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:434 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:444 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	-	-	703526.33	2335642.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
706	-	-	703525.94	2335653.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
705	-	-	703521.95	2335653.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
704	-	-	703517.76	2335652.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
703	-	-	703517.20	2335658.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
716	-	-	703516.52	2335665.96	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
715	-	-	703513.92	2335665.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
714	-	-	703513.97	2335663.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
713	-	-	703511.85	2335663.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
712	-	-	703511.88	2335663.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
711	-	-	703506.20	2335662.48	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1832У	-	-	703506.05	2335665.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1833У	-	-	703503.41	2335664.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1834У	-	-	703505.23	2335646.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1835У	-	-	703508.13	2335646.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1836У	-	-	703508.33	2335645.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1837У	-	-	703511.68	2335645.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1838У	-	-	703512.23	2335641.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1831У	-	-	703526.33	2335642.08	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1831У	706	11.60	-	Согласовано
706	705	4.00	-	Согласовано
705	704	4.21	-	Согласовано
704	703	5.09	-	Согласовано
703	716	7.96	-	Согласовано
716	715	2.67	-	Согласовано
715	714	1.74	-	Согласовано
714	713	2.13	-	Согласовано
713	712	0.41	-	Согласовано
712	711	5.71	-	Согласовано
711	н1832У	2.57	-	Согласовано
н1832У	н1833У	2.65	-	Согласовано
н1833У	н1834У	18.77	-	Согласовано
н1834У	н1835У	2.91	-	Согласовано
н1835У	н1836У	0.59	-	Согласовано
н1836У	н1837У	3.35	-	Согласовано
н1837У	н1838У	4.63	-	Согласовано
н1838У	н1831У	14.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	317
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:444 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:460 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1839У	-	-	703691.20	2337430.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1840У	-	-	703674.25	2337424.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1841У	-	-	703666.13	2337421.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1842У	-	-	703665.39	2337424.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1843У	-	-	703661.89	2337424.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1844У	-	-	703663.25	2337419.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1845У	-	-	703667.63	2337405.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1846У	-	-	703689.16	2337356.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1847У	-	-	703694.29	2337357.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1848У	-	-	703707.15	2337360.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1839У	-	-	703691.20	2337430.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	18.04	-	Согласовано
н1840У	н1841У	8.58	-	Согласовано
н1841У	н1842У	3.13	-	Согласовано
н1842У	н1843У	3.59	-	Согласовано
н1843У	н1844У	5.12	-	Согласовано
н1844У	н1845У	14.69	-	Согласовано
н1845У	н1846У	53.65	-	Согласовано
н1846У	н1847У	5.26	-	Согласовано
н1847У	н1848У	13.36	-	Согласовано
н1848У	н1839У	71.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:460 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	592
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:460 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:821 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849У	-	-	703619.94	2335637.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
596	-	-	703616.84	2335671.62	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
605	-	-	703607.50	2335671.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
604	-	-	703597.35	2335670.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1850У	-	-	703587.31	2335669.92	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1851У	-	-	703587.39	2335669.12	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1852У	-	-	703582.18	2335668.46	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1853У	-	-	703582.74	2335662.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1854У	-	-	703588.69	2335662.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1855У	-	-	703590.69	2335634.22	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1849У	-	-	703619.94	2335637.07	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849У	596	34.69	-	Согласовано
596	605	9.34	-	Согласовано
605	604	10.16	-	Согласовано
604	н1850У	10.09	-	Согласовано
н1850У	н1851У	0.80	-	Согласовано
н1851У	н1852У	5.25	-	Согласовано
н1852У	н1853У	6.12	-	Согласовано
н1853У	н1854У	5.98	-	Согласовано
н1854У	н1855У	28.82	-	Согласовано
н1855У	н1849У	29.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:821 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1069} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1030
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:821 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:841 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	703424.03	2336694.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1856У	-	-	703423.57	2336713.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1857У	-	-	703428.08	2336714.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1858У	-	-	703428.11	2336719.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1859У	-	-	703423.07	2336721.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1860У	-	-	703412.38	2336722.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1861У	-	-	703403.38	2336716.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1862У	-	-	703388.87	2336718.53	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1863У	-	-	703379.58	2336716.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1864У	-	-	703378.98	2336701.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	-	-	703392.56	2336698.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1865У	-	-	703409.95	2336694.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	703424.03	2336694.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1856У	18.72	-	Согласовано
н1856У	н1857У	4.55	-	Согласовано
н1857У	н1858У	5.47	-	Согласовано
н1858У	н1859У	5.35	-	Согласовано
н1859У	н1860У	10.79	-	Согласовано
н1860У	н1861У	10.87	-	Согласовано
н1861У	н1862У	14.61	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:841 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1863У	9.43	-	Согласовано
н1863У	н1864У	15.71	-	Согласовано
н1864У	4	13.89	-	Согласовано
4	н1865У	17.73	-	Согласовано
н1865У	3	14.08	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:841 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1020 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1020} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:841 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:851 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	-	-	704118.29	2336648.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1867У	-	-	704119.41	2336667.91	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1868У	-	-	704122.44	2336667.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1869У	-	-	704122.84	2336679.41	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1870У	-	-	704117.79	2336679.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1871У	-	-	704116.39	2336688.71	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1872У	-	-	704116.99	2336691.36	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1873У	-	-	704116.49	2336692.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1874У	-	-	704116.56	2336696.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1875У	-	-	704101.58	2336699.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1876У	-	-	704101.74	2336697.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1877У	-	-	704098.64	2336681.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1878У	-	-	704097.39	2336669.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1879У	-	-	704096.29	2336659.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
770	-	-	704094.82	2336656.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1880У	-	-	704092.11	2336649.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1881У	-	-	704102.34	2336647.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1882У	-	-	704108.55	2336648.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1866У	-	-	704118.29	2336648.01	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	19.93	-	Согласовано
н1867У	н1868У	3.03	-	Согласовано
н1868У	н1869У	11.56	-	Согласовано
н1869У	н1870У	5.07	-	Согласовано
н1870У	н1871У	8.96	-	Согласовано
н1871У	н1872У	2.72	-	Согласовано
н1872У	н1873У	0.94	-	Согласовано
н1873У	н1874У	4.39	-	Согласовано
н1874У	н1875У	15.21	-	Согласовано
н1875У	н1876У	2.08	-	Согласовано
н1876У	н1877У	16.34	-	Согласовано
н1877У	н1878У	12.11	-	Согласовано
н1878У	н1879У	10.02	-	Согласовано
н1879У	770	3.39	-	Согласовано
770	н1880У	7.00	-	Согласовано
н1880У	н1881У	10.42	-	Согласовано
н1881У	н1882У	6.31	-	Согласовано
н1882У	н1866У	9.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:851 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	335
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:851 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:851 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:895 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1883У	-	-	703712.45	2337342.45	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1848У	-	-	703707.15	2337360.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1847У	-	-	703694.29	2337357.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1846У	-	-	703689.16	2337356.02	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1884У	-	-	703683.69	2337354.80	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1885У	-	-	703675.43	2337354.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1886У	-	-	703671.05	2337355.20	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1887У	-	-	703666.65	2337352.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1888У	-	-	703651.76	2337345.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1889У	-	-	703644.45	2337343.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1890У	-	-	703641.01	2337343.33	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1891У	-	-	703635.55	2337342.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1892У	-	-	703626.35	2337340.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1893У	-	-	703626.95	2337336.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1894У	-	-	703628.49	2337329.78	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1895У	-	-	703623.95	2337328.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1896У	-	-	703627.05	2337318.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1897У	-	-	703630.57	2337319.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1898У	-	-	703639.21	2337322.05	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1899У	-	-	703642.81	2337322.19	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1900У	-	-	703651.57	2337325.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1901У	-	-	703659.25	2337329.30	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:895 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1429
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	275
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:895 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:900 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	703490.74	2335629.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1903У	-	-	703490.90	2335637.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1904У	-	-	703490.80	2335664.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	703480.14	2335663.81	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
585	-	-	703479.86	2335655.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
584	-	-	703481.00	2335650.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1905У	-	-	703481.00	2335629.37	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	-	-	703490.74	2335629.40	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н1903У	8.50	-	Согласовано
н1903У	н1904У	26.65	-	Согласовано
н1904У	н45У	10.69	-	Согласовано
н45У	585	8.18	-	Согласовано
585	584	5.02	-	Согласовано
584	н1905У	21.37	-	Согласовано
н1905У	16	9.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:900 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:900 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	354 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{354} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	332
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:900 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	-	-	703824.31	2336737.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н680У	-	-	703859.48	2336745.34	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1906У	-	-	703854.30	2336764.32	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	-	-	703817.04	2336755.79	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	703796.84	2336751.09	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	-	-	703797.01	2336750.21	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	-	-	703787.08	2336748.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1907У	-	-	703786.51	2336748.16	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1908У	-	-	703787.32	2336744.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1909У	-	-	703788.88	2336739.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1910У	-	-	703784.28	2336737.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1911У	-	-	703786.18	2336728.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н685У	-	-	703791.03	2336730.04	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	703798.93	2336731.69	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н683У	-	-	703812.38	2336734.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682У	-	-	703818.08	2336735.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681У	-	-	703824.31	2336737.47	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н680У	36.04	-	Согласовано
н680У	н1906У	19.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1906У	152	38.22	-	Согласовано
152	151	20.74	-	Согласовано
151	150	0.90	-	Согласовано
150	149	10.12	-	Согласовано
149	н1907У	0.58	-	Согласовано
н1907У	н1908У	3.43	-	Согласовано
н1908У	н1909У	5.89	-	Согласовано
н1909У	н1910У	4.78	-	Согласовано
н1910У	н1911У	9.20	-	Согласовано
н1911У	н685У	5.00	-	Согласовано
н685У	н684У	8.07	-	Согласовано
н684У	н683У	13.77	-	Согласовано
н683У	н682У	5.79	-	Согласовано
н682У	н681У	6.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1403} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:628

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:937 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:940 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	-	-	704084.87	2336252.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1913У	-	-	704084.90	2336266.06	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1914У	-	-	704084.37	2336273.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1915У	-	-	704075.17	2336273.25	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1916У	-	-	704068.17	2336272.95	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1917У	-	-	704049.22	2336273.00	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1918У	-	-	704049.87	2336268.35	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1919У	-	-	704050.37	2336254.55	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1912У	-	-	704084.87	2336252.15	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:940 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н1913У	13.91	-	Согласовано
н1913У	н1914У	7.31	-	Согласовано
н1914У	н1915У	9.20	-	Согласовано
н1915У	н1916У	7.01	-	Согласовано
н1916У	н1917У	18.95	-	Согласовано
н1917У	н1918У	4.70	-	Согласовано
н1918У	н1919У	13.81	-	Согласовано
н1919У	н1912У	34.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:940 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:940 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:941 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1920У	-	-	704083.55	2336296.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1921У	-	-	704082.45	2336312.93	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1922У	-	-	704087.25	2336313.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1923У	-	-	704086.73	2336323.77	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1924У	-	-	704081.55	2336323.87	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1925У	-	-	704070.05	2336322.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1926У	-	-	704064.75	2336322.97	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1927У	-	-	704060.49	2336322.65	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1928У	-	-	704049.15	2336321.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1929У	-	-	704053.75	2336294.67	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1920У	-	-	704083.55	2336296.17	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1920У	н1921У	16.80	-	Согласовано
н1921У	н1922У	4.81	-	Согласовано
н1922У	н1923У	10.61	-	Согласовано
н1923У	н1924У	5.18	-	Согласовано
н1924У	н1925У	11.54	-	Согласовано
н1925У	н1926У	5.30	-	Согласовано
н1926У	н1927У	4.27	-	Согласовано
н1927У	н1928У	11.39	-	Согласовано
н1928У	н1929У	27.29	-	Согласовано
н1929У	н1920У	29.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:941 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	963
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:941 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1433У	-	-	703720.58	2335979.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1432У	-	-	703719.69	2335987.24	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1431У	-	-	703718.30	2335997.56	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1430У	-	-	703719.41	2336013.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1429У	-	-	703720.91	2336045.83	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1930У	-	-	703703.52	2336046.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1931У	-	-	703701.72	2336005.03	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1932У	-	-	703696.57	2335999.88	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1933У	-	-	703696.69	2335985.57	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1934У	-	-	703696.85	2335977.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1935У	-	-	703696.87	2335975.28	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1936У	-	-	703703.52	2335975.43	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1937У	-	-	703703.54	2335974.14	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1938У	-	-	703713.82	2335974.63	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1939У	-	-	703713.78	2335977.49	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1434У	-	-	703720.65	2335977.85	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1433У	-	-	703720.58	2335979.26	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1433У	н1432У	8.03	-	Согласовано
н1432У	н1431У	10.41	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1430У	15.51	-	Согласовано
н1430У	н1429У	32.83	-	Согласовано
н1429У	н1930У	17.39	-	Согласовано
н1930У	н1931У	41.04	-	Согласовано
н1931У	н1932У	7.28	-	Согласовано
н1932У	н1933У	14.31	-	Согласовано
н1933У	н1934У	8.47	-	Согласовано
н1934У	н1935У	1.82	-	Согласовано
н1935У	н1936У	6.65	-	Согласовано
н1936У	н1937У	1.29	-	Согласовано
н1937У	н1938У	10.29	-	Согласовано
н1938У	н1939У	2.86	-	Согласовано
н1939У	н1434У	6.88	-	Согласовано
н1434У	н1433У	1.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:555

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:943 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:957 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	703461.17	2336674.99	703460.25	2336673.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	703461.13	2336695.20	703460.05	2336694.61	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1940У	-	-	703458.75	2336694.64	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1941У	-	-	703450.31	2336694.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1942У	-	-	703438.11	2336695.18	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	703424.71	2336695.60	703424.03	2336694.90	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1865У	-	-	703409.95	2336694.84	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	703392.56	2336698.27	703392.56	2336698.27	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	703390.39	2336677.86	703390.39	2336677.86	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1943У	-	-	703406.95	2336675.74	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	703424.25	2336674.90	703423.57	2336674.10	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1944У	-	-	703458.69	2336673.60	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	703461.17	2336674.99	703460.25	2336673.54	Картометрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:957 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.07	-	Согласовано
2	н1940У	1.30	-	Согласовано
н1940У	н1941У	8.44	-	Согласовано
н1941У	н1942У	12.20	-	Согласовано
н1942У	3	14.08	-	Согласовано
3	н1865У	14.08	-	Согласовано
н1865У	4	17.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:957 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	20.53	-	Согласовано
5	н1943У	16.70	-	Согласовано
н1943У	6	16.70	-	Согласовано
6	н1944У	35.12	-	Согласовано
н1944У	1	1.56	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:957 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1418 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1418=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1432	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:1179	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:957 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:60 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	703503.24	2335595.58	703501.00	2335591.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	703503.78	2335615.69	703503.00	2335614.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	703500.82	2335615.64	703499.96	2335614.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	703500.32	2335629.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1945У	-	-	703498.46	2335629.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
10	703500.59	2335630.36	703499.30	2335628.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	703499.48	2335630.34	703498.32	2335627.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	703500.32	2335629.50	703497.30	2335628.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	703499.34	2335628.50	-	-	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
14	703498.32	2335629.50	703498.13	2335629.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	703499.15	2335630.33	703497.22	2335629.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	703490.13	2335630.16	703490.74	2335629.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1946У	-	-	703490.90	2335618.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	703490.36	2335615.84	703490.96	2335614.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	703496.10	2335615.84	703492.54	2335614.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	703493.41	2335595.06	703492.76	2335592.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	703503.24	2335595.58	703501.00	2335591.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	23.76	-	Согласовано
8	9	3.04	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	12	14.66	-	Согласовано
12	н1945У	1.86	-	Согласовано
н1945У	10	1.19	-	Согласовано
10	11	1.40	-	Согласовано
11	12	1.43	-	Согласовано
12	14	1.17	-	Согласовано
14	15	0.91	-	Согласовано
15	16	6.48	-	Согласовано
16	н1946У	11.15	-	Согласовано
н1946У	17	3.82	-	Согласовано
17	18	1.58	-	Согласовано
18	19	22.14	-	Согласовано
19	7	8.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{352} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	328		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:848		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108001:60

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:27 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	703655.99	2336792.27	703655.48	2336792.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	703656.52	2336783.09	703656.52	2336783.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	703693.10	2336788.86	703693.10	2336788.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	703689.92	2336806.85	703689.92	2336806.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	703654.93	2336801.55	703654.93	2336801.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	703654.40	2336808.56	703654.40	2336808.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	703635.84	2336807.80	703635.50	2336807.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	703635.90	2336805.81	703635.56	2336805.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1947У	-	-	703630.59	2336805.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1948У	-	-	703630.58	2336804.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	703623.12	2336805.05	703622.94	2336804.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	703615.16	2336804.77	703615.27	2336804.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	703611.44	2336804.59	703610.60	2336804.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	703611.98	2336790.47	703611.08	2336789.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	703655.99	2336792.27	703655.48	2336792.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	9.21	-	Согласовано
21	22	37.03	-	Согласовано
22	23	18.27	-	Согласовано
23	24	35.39	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	7.03	-	Согласовано
25	26	18.92	-	Согласовано
26	27	2.24	-	Согласовано
27	н1947У	4.97	-	Согласовано
н1947У	н1948У	0.72	-	Согласовано
н1948У	28	7.65	-	Согласовано
28	29	7.67	-	Согласовано
29	30	4.67	-	Согласовано
30	31	14.35	-	Согласовано
31	20	44.47	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1336 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1336=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1321	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:500	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:29 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	703584.62	2336696.57	703584.62	2336696.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
33	703584.62	2336704.98	703584.62	2336704.98	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	703583.86	2336720.69	703583.91	2336719.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1949У	-	-	703564.67	2336719.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	703488.80	2336717.33	703488.80	2336717.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	703486.52	2336694.32	703486.52	2336694.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	703576.25	2336696.57	703576.25	2336696.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	703584.62	2336696.57	703584.62	2336696.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	8.41	-	Согласовано
33	34	14.60	-	Согласовано
34	н1949У	19.25	-	Согласовано
н1949У	35	75.89	-	Согласовано
35	36	23.12	-	Согласовано
36	37	89.76	-	Согласовано
37	32	8.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2214 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√2214=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2268
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:30 :

Система координат 42.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	703662.16	2335977.46	703661.45	2335977.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1950У	-	-	703674.45	2335976.85	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1951У	-	-	703682.68	2335977.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	703683.45	2335977.46	703683.41	2335977.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	703682.94	2336003.69	703682.94	2336003.69	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	703680.45	2336046.04	703680.45	2336046.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	703663.08	2336045.69	703663.08	2336045.69	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	703662.16	2335977.46	703661.45	2335977.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н1950У	13.01	-	Согласовано
н1950У	н1951У	8.23	-	Согласовано
н1951У	39	0.73	-	Согласовано
39	40	26.62	-	Согласовано
40	41	42.42	-	Согласовано
41	42	17.37	-	Согласовано
42	38	68.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1377 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1377=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1344
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:31 :

Система координат 42.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	703397.57	2336145.30	703387.61	2336144.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
44	703456.63	2336142.30	703455.45	2336141.48	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
45	703457.80	2336167.26	703456.28	2336167.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1952У	-	-	703432.52	2336168.53	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
46	703361.87	2336171.21	703362.64	2336169.66	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
47	703361.18	2336145.83	703361.44	2336144.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
43	703397.57	2336145.30	703387.61	2336144.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	67.91	-	Согласовано
44	45	25.85	-	Согласовано
45	н1952У	23.79	-	Согласовано
н1952У	46	69.89	-	Согласовано
46	47	24.70	-	Согласовано
47	43	26.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2374 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2374} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2373
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:32 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	703649.44	2337270.13	703649.73	2337268.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
49	703648.50	2337274.42	703648.50	2337274.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
50	703656.09	2337276.21	703656.09	2337276.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	703655.09	2337283.27	703654.67	2337282.41	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
52	703639.99	2337280.12	703639.99	2337280.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1953У	-	-	703642.91	2337267.35	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
53	703642.31	2337268.63	703643.51	2337267.48	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
48	703649.44	2337270.13	703649.73	2337268.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	5.68	-	Согласовано
49	50	7.80	-	Согласовано
50	51	6.36	-	Согласовано
51	52	14.86	-	Согласовано
52	н1953У	13.10	-	Согласовано
н1953У	53	0.61	-	Согласовано
53	48	6.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	142 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√142=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	142
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:34 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	703863.65	2336162.63	703863.65	2336162.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
55	703863.80	2336175.38	703863.80	2336175.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н633У	-	-	703863.07	2336187.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
56	703862.92	2336189.86	703862.92	2336189.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н663У	-	-	703859.28	2336234.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
57	703857.77	2336242.80	703858.04	2336247.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	703845.23	2336241.12	703845.41	2336246.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	703847.68	2336203.19	703847.68	2336203.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	703849.28	2336183.72	703848.72	2336183.93	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н403У	-	-	703848.27	2336173.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	703849.13	2336163.32	703849.13	2336162.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1954У	-	-	703855.92	2336162.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
54	703863.65	2336162.63	703863.65	2336162.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	12.75	-	Согласовано
55	н633У	12.01	-	Согласовано
н633У	56	2.49	-	Согласовано
56	н663У	44.37	-	Согласовано
н663У	57	13.22	-	Согласовано
57	58	12.66	-	Согласовано
58	59	43.17	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	19.29	-	Согласовано
60	н403У	10.21	-	Согласовано
н403У	61	10.77	-	Согласовано
61	н1954У	6.80	-	Согласовано
н1954У	54	7.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1184} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1089	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:574	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:37 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	703579.01	2336885.80	703578.83	2336883.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	703577.68	2336899.06	703577.50	2336897.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1720У	-	-	703571.69	2336896.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1719У	-	-	703563.47	2336895.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	703560.32	2336897.38	703560.14	2336895.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	703551.45	2336896.45	703553.73	2336895.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1718У	-	-	703548.88	2336895.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	703491.66	2336898.33	703491.48	2336896.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	703492.00	2336888.66	703491.82	2336886.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	703528.32	2336883.48	703528.14	2336881.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	703552.52	2336884.25	703552.63	2336881.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	703562.72	2336885.71	703562.57	2336882.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	703562.80	2336883.28	703562.62	2336881.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	703579.01	2336885.80	703578.83	2336883.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	13.33	-	Согласовано
63	н1720У	5.82	-	Согласовано
н1720У	н1719У	8.28	-	Согласовано
н1719У	64	3.35	-	Согласовано
64	65	6.42	-	Согласовано
65	н1718У	4.87	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718У	66	57.41	-	Согласовано
66	67	9.68	-	Согласовано
67	68	36.69	-	Согласовано
68	69	24.49	-	Согласовано
69	70	10.04	-	Согласовано
70	71	1.37	-	Согласовано
71	62	16.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1132 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1132} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1079	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:38 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	703927.85	2336242.52	703925.85	2336242.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н665У	-	-	703915.84	2336240.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н664У	-	-	703915.44	2336241.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	703861.28	2336228.62	703866.97	2336234.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	703862.93	2336211.17	703869.18	2336208.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644У	-	-	703888.64	2336210.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	703893.03	2336211.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	703905.79	2336214.08	703905.63	2336213.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	703931.48	2336216.81	703930.34	2336216.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1955У	-	-	703929.60	2336221.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1956У	-	-	703929.28	2336224.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1957У	-	-	703928.68	2336227.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1958У	-	-	703927.02	2336236.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	703927.85	2336242.52	703925.85	2336242.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н665У	10.18	-	Согласовано
н665У	н664У	1.02	-	Согласовано
н664У	73	48.94	-	Согласовано
73	74	26.45	-	Согласовано
74	н644У	19.59	-	Согласовано
н644У	н643У	4.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	75	12.71	-	Согласовано
75	76	24.98	-	Согласовано
76	н1955У	4.46	-	Согласовано
н1955У	н1956У	3.00	-	Согласовано
н1956У	н1957У	3.22	-	Согласовано
н1957У	н1958У	9.33	-	Согласовано
н1958У	72	6.31	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1619 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1619=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1505	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:706	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:51 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	704049.09	2336509.69	704052.13	2336501.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	704045.78	2336521.66	704047.96	2336517.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1959У	-	-	704046.07	2336517.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
79	704043.28	2336531.34	704042.78	2336530.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1960У	-	-	704041.44	2336535.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	704039.84	2336544.77	704039.68	2336543.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	704023.99	2336540.64	704023.63	2336539.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	703999.55	2336531.97	703999.55	2336531.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	704008.14	2336498.54	704008.14	2336498.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1961У	-	-	704010.68	2336492.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1962У	-	-	704033.82	2336496.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1963У	-	-	704044.34	2336499.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	704049.09	2336509.69	704052.13	2336501.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	16.46	-	Согласовано
78	н1959У	1.95	-	Согласовано
н1959У	79	13.47	-	Согласовано
79	н1960У	5.61	-	Согласовано
н1960У	80	7.36	-	Согласовано
80	81	16.37	-	Согласовано
81	82	25.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	34.52	-	Согласовано
83	н1961У	6.95	-	Согласовано
н1961У	н1962У	23.48	-	Согласовано
н1962У	н1963У	11.07	-	Согласовано
н1963У	77	8.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1833 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1833} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1514	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		319	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:499	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:59 :

Система координат 42.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	703464.52	2336570.74	703463.21	2336569.91	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
85	703460.46	2336570.74	703459.43	2336569.95	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
86	703451.73	2336570.95	703451.13	2336569.91	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	703436.45	2336572.22	703441.58	2336570.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	703393.39	2336576.42	703393.97	2336575.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
89	703388.79	2336549.89	703389.85	2336549.08	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	703404.67	2336548.78	703392.11	2336548.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	703422.46	2336547.28	703422.39	2336546.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	703436.81	2336544.59	703436.74	2336543.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	703457.97	2336544.18	-	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	-
94	703459.58	2336544.06	703457.90	2336543.10	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	703460.19	2336549.83	703463.03	2336542.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	703464.87	2336549.93	703463.58	2336552.53	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1964У	-	-	703463.07	2336554.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
84	703464.52	2336570.74	703463.21	2336569.91	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	3.78	-	Согласовано
85	86	8.30	-	Согласовано
86	87	9.55	-	Согласовано
87	88	47.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	26.81	-	Согласовано
89	90	2.29	-	Согласовано
90	91	30.38	-	Согласовано
91	92	14.60	-	Согласовано
92	94	21.16	-	Согласовано
94	95	5.14	-	Согласовано
95	96	9.74	-	Согласовано
96	н1964У	1.58	-	Согласовано
н1964У	84	15.88	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1903 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1903} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1942	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:1181	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:67 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	704036.45	2336569.95	704032.54	2336580.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
98	703977.45	2336552.91	703974.83	2336552.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н601У	-	-	703980.43	2336539.98	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	703987.42	2336530.02	703987.42	2336530.02	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
82	-	-	703999.55	2336531.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
81	-	-	704023.63	2336539.85	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
80	704040.53	2336546.96	704039.68	2336543.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1965У	-	-	704038.94	2336547.19	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	704043.14	2336548.05	704043.14	2336548.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	704041.88	2336556.18	704041.88	2336556.18	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	704038.98	2336556.08	704037.84	2336555.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	704036.45	2336569.95	704032.54	2336580.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	64.11	-	Согласовано
98	н601У	13.92	-	Согласовано
н601У	99	12.17	-	Согласовано
99	82	12.29	-	Согласовано
82	81	25.34	-	Согласовано
81	80	16.37	-	Согласовано
80	н1965У	4.21	-	Согласовано
н1965У	100	4.29	-	Согласовано
100	101	8.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	4.08	-	Согласовано
102	97	25.56	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1924 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1924} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1431	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		493	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:526	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:82 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	704088.18	2335991.90	704088.18	2335991.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	704091.89	2336017.20	704091.89	2336017.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	704090.17	2336017.60	704090.17	2336017.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1966У	-	-	704080.82	2336016.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	704067.16	2336015.43	704067.16	2336015.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	704028.59	2336010.42	704028.59	2336010.42	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	704003.75	2336004.46	704003.75	2336004.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
109	704004.22	2336003.49	704004.22	2336003.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1967У	-	-	704004.53	2336002.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
110	704006.99	2335992.90	704006.99	2335992.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
111	704010.37	2335981.02	704010.37	2335981.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	704013.01	2335981.42	704013.01	2335981.42	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	704022.32	2335983.75	704022.32	2335983.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
114	704046.02	2335987.96	704046.02	2335987.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	704063.34	2335990.04	704063.34	2335990.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	704075.92	2335990.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	704088.18	2335991.90	704088.18	2335991.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	25.57	-	Согласовано
104	105	1.77	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н1966У	9.39	-	Согласовано
н1966У	106	13.72	-	Согласовано
106	107	38.89	-	Согласовано
107	108	25.55	-	Согласовано
108	109	1.08	-	Согласовано
109	н1967У	1.22	-	Согласовано
н1967У	110	9.73	-	Согласовано
110	111	12.35	-	Согласовано
111	112	2.67	-	Согласовано
112	113	9.60	-	Согласовано
113	114	24.07	-	Согласовано
114	115	17.44	-	Согласовано
115	н474У	12.62	-	Согласовано
н474У	103	12.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2085 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2085} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2086
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:82

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:92 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	703976.85	2336190.34	703975.07	2336188.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1968У	-	-	703975.42	2336183.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	703977.58	2336181.87	703975.74	2336181.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	703978.32	2336174.45	703976.86	2336174.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	703977.06	2336172.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	703984.22	2336174.98	703984.22	2336174.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	703996.03	2336177.63	703996.03	2336177.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	704008.57	2336179.22	704008.57	2336179.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	704078.67	2336186.11	704078.67	2336186.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	704077.19	2336203.06	704077.19	2336203.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	704050.08	2336201.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
124	704007.10	2336198.29	704007.10	2336198.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	704006.36	2336194.58	704005.17	2336193.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	703988.65	2336191.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
116	703976.85	2336190.34	703975.07	2336188.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н1968У	4.61	-	Согласовано
н1968У	117	2.21	-	Согласовано
117	118	7.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н537У	1.41	-	Согласовано
н537У	119	7.53	-	Согласовано
119	120	12.10	-	Согласовано
120	121	12.64	-	Согласовано
121	122	70.44	-	Согласовано
122	123	17.01	-	Согласовано
123	н540У	27.17	-	Согласовано
н540У	124	43.08	-	Согласовано
124	125	4.88	-	Согласовано
125	116	30.56	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1759 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1759=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1754	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:804	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:92 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:115 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	703918.67	2336571.51	703918.67	2336571.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
128	703976.70	2336598.81	703976.70	2336598.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
129	703970.43	2336614.83	703970.43	2336614.83	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1969У	-	-	703909.52	2336589.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
130	703850.43	2336564.39	703850.43	2336564.39	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
131	703864.55	2336540.07	703864.55	2336540.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
132	703902.98	2336559.05	703902.98	2336559.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
133	703900.63	2336564.39	703900.63	2336564.39	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
127	703918.67	2336571.51	703918.67	2336571.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	64.13	-	Согласовано
128	129	17.20	-	Согласовано
129	н1969У	66.07	-	Согласовано
н1969У	130	64.09	-	Согласовано
130	131	28.12	-	Согласовано
131	132	42.86	-	Согласовано
132	133	5.83	-	Согласовано
133	127	19.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2758 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2758} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:123 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	703920.02	2336286.56	703919.44	2336285.77	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	703917.86	2336297.27	703917.68	2336296.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	703916.84	2336306.92	703916.28	2336306.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	703916.31	2336310.89	703915.24	2336310.14	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	703918.96	2336311.37	703918.06	2336310.84	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
139	703917.90	2336316.48	703917.24	2336315.54	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1970У	-	-	703916.30	2336315.41	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1971У	-	-	703912.50	2336328.92	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	703897.76	2336312.79	-	-	-	-	-
н390У	-	-	703893.98	2336322.17	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	703894.18	2336321.52	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388У	-	-	703889.48	2336320.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	703861.70	2336306.35	703858.63	2336312.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
142	703875.49	2336278.32	703873.83	2336279.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
134	703920.02	2336286.56	703919.44	2336285.77	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	10.58	-	Согласовано
135	136	10.30	-	Согласовано
136	137	3.88	-	Согласовано
137	138	2.91	-	Согласовано
138	139	4.77	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н1970У	0.95	-	Согласовано
н1970У	н1971У	14.03	-	Согласовано
н1971У	н390У	19.71	-	Согласовано
н390У	н389У	0.68	-	Согласовано
н389У	н388У	4.92	-	Согласовано
н388У	141	31.75	-	Согласовано
141	142	36.74	-	Согласовано
142	134	46.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2008 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2008=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1503
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			505
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			42:15:0108004:709
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:130 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	703782.20	2336767.06	703782.04	2336767.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
144	703782.90	2336763.30	703782.90	2336763.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	703781.79	2336763.05	703781.60	2336762.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	703782.90	2336758.14	703782.76	2336757.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	703779.99	2336757.51	703779.03	2336756.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	703782.20	2336747.34	703781.26	2336746.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1907У	-	-	703786.51	2336748.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	703787.08	2336748.27	703787.08	2336748.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
150	703797.01	2336750.21	703797.01	2336750.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	703796.84	2336751.09	703796.84	2336751.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	703817.04	2336755.79	703817.04	2336755.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1906У	-	-	703854.30	2336764.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	703888.81	2336772.22	703888.81	2336772.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	703887.53	2336777.21	703887.53	2336777.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	703882.68	2336792.25	703882.68	2336792.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
156	703817.04	2336775.98	703817.04	2336775.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
157	703811.47	2336774.10	703811.47	2336774.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	703807.98	2336773.16	703807.98	2336773.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	703804.50	2336772.22	703804.50	2336772.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	703795.44	2336770.82	703795.44	2336770.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	703792.66	2336769.88	703792.66	2336769.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
162	703792.74	2336769.36	703792.74	2336769.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:130 :							
Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	703789.87	2336768.94	703789.87	2336768.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
143	703782.20	2336767.06	703782.04	2336767.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
143	144	4.19	-	Согласовано			
144	145	1.37	-	Согласовано			
145	146	5.43	-	Согласовано			
146	147	3.84	-	Согласовано			
147	148	10.36	-	Согласовано			
148	н1907У	5.49	-	Согласовано			
н1907У	149	0.58	-	Согласовано			
149	150	10.12	-	Согласовано			
150	151	0.90	-	Согласовано			
151	152	20.74	-	Согласовано			
152	н1906У	38.22	-	Согласовано			
н1906У	153	35.40	-	Согласовано			
153	154	5.15	-	Согласовано			
154	155	15.80	-	Согласовано			
155	156	67.63	-	Согласовано			
156	157	5.88	-	Согласовано			
157	158	3.61	-	Согласовано			
158	159	3.60	-	Согласовано			
159	160	9.17	-	Согласовано			
160	161	2.93	-	Согласовано			
161	162	0.53	-	Согласовано			
162	163	2.90	-	Согласовано			
163	143	7.98	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2150 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2150=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:156 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	703780.50	2336629.98	703780.50	2336629.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
165	703777.27	2336639.40	703777.27	2336639.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
166	703772.37	2336637.78	703772.37	2336637.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
167	703770.85	2336642.40	703770.85	2336642.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
168	703762.58	2336639.71	703762.58	2336639.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
169	703762.08	2336640.23	703762.08	2336640.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
170	703759.97	2336640.14	703759.97	2336640.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	703741.73	2336633.81	703741.73	2336633.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	703733.23	2336630.36	703733.23	2336630.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
173	703700.07	2336618.69	703700.07	2336618.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	703704.85	2336605.61	703704.85	2336605.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н824У	-	-	703706.63	2336606.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	703747.06	2336618.64	703747.06	2336618.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	703761.86	2336624.90	703761.86	2336624.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
177	703767.42	2336626.25	703767.42	2336626.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
178	703775.27	2336628.27	703775.27	2336628.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
164	703780.50	2336629.98	703780.50	2336629.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	9.96	-	Согласовано
165	166	5.16	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	4.86	-	Согласовано
167	168	8.70	-	Согласовано
168	169	0.72	-	Согласовано
169	170	2.11	-	Согласовано
170	171	19.31	-	Согласовано
171	172	9.17	-	Согласовано
172	173	35.15	-	Согласовано
173	174	13.93	-	Согласовано
174	н824У	1.86	-	Согласовано
н824У	175	42.31	-	Согласовано
175	176	16.07	-	Согласовано
176	177	5.72	-	Согласовано
177	178	8.11	-	Согласовано
178	164	5.50	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:156 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1166 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1166} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1166	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:725	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:156 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:160 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	703717.66	2337082.60	703717.41	2337081.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	703751.07	2337092.63	703750.82	2337091.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
181	703744.03	2337116.63	703744.17	2337113.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	703711.33	2337108.02	703715.60	2337105.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1972У	-	-	703709.56	2337114.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1973У	-	-	703701.71	2337106.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	703687.78	2337101.82	703686.09	2337102.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1974У	-	-	703690.55	2337088.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	703694.01	2337077.60	703693.76	2337076.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1975У	-	-	703706.16	2337079.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
179	703717.66	2337082.60	703717.41	2337081.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	34.88	-	Согласовано
180	181	23.63	-	Согласовано
181	182	29.75	-	Согласовано
182	н1972У	10.57	-	Согласовано
н1972У	н1973У	10.75	-	Согласовано
н1973У	183	16.32	-	Согласовано
183	н1974У	14.82	-	Согласовано
н1974У	184	12.32	-	Согласовано
184	н1975У	12.82	-	Согласовано
н1975У	179	11.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1547 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1547=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:160 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:185 :

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	703662.65	2337527.87	703662.65	2337527.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
186	703655.42	2337546.12	703655.42	2337546.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
187	703604.53	2337532.26	703604.53	2337532.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
188	703579.69	2337525.76	703579.69	2337525.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	703581.86	2337516.75	703581.86	2337516.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
190	703584.14	2337517.41	703584.14	2337517.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	703586.94	2337507.68	703586.94	2337507.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н941У	-	-	703589.75	2337508.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	703613.30	2337515.29	703613.30	2337515.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
185	703662.65	2337527.87	703662.65	2337527.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	19.63	-	Согласовано
186	187	52.74	-	Согласовано
187	188	25.68	-	Согласовано
188	189	9.27	-	Согласовано
189	190	2.37	-	Согласовано
190	191	10.12	-	Согласовано
191	н941У	2.92	-	Согласовано
н941У	192	24.51	-	Согласовано
192	185	50.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:185 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1495=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:186 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	703653.82	2337066.31	703653.82	2337066.31	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	703653.06	2337070.80	703653.06	2337070.80	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
195	703651.54	2337076.97	703651.54	2337076.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	703649.26	2337083.70	703649.26	2337083.70	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
197	703623.40	2337076.97	703623.40	2337076.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н953У	-	-	703556.66	2337057.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	703546.60	2337055.09	703546.60	2337055.09	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	703551.92	2337037.14	703551.92	2337037.14	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	703653.82	2337066.31	703653.82	2337066.31	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	4.55	-	Согласовано
194	195	6.35	-	Согласовано
195	196	7.11	-	Согласовано
196	197	26.72	-	Согласовано
197	н953У	69.39	-	Согласовано
н953У	198	10.46	-	Согласовано
198	199	18.72	-	Согласовано
199	193	105.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1980 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1980=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:186 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:191 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	703637.21	2337131.00	703636.52	2337130.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1976У	-	-	703633.34	2337141.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
201	703635.05	2337139.26	703634.47	2337141.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	703631.28	2337153.25	703631.28	2337153.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	703611.87	2337148.77	703611.87	2337148.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
204	703592.46	2337143.88	703592.46	2337143.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н964У	-	-	703521.14	2337130.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	703517.51	2337129.33	703517.51	2337129.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
206	703520.74	2337111.70	703520.74	2337111.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	703550.94	2337114.92	703550.94	2337114.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	703597.31	2337125.13	703597.31	2337125.13	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	703627.78	2337131.79	703627.17	2337130.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	703628.58	2337128.77	703628.12	2337127.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	703637.21	2337131.00	703636.52	2337130.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н1976У	11.44	-	Согласовано
н1976У	201	1.18	-	Согласовано
201	202	12.26	-	Согласовано
202	203	19.92	-	Согласовано
203	204	20.02	-	Согласовано
204	н964У	72.65	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:191 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	205	3.70	-	Согласовано
205	206	17.92	-	Согласовано
206	207	30.37	-	Согласовано
207	208	47.48	-	Согласовано
208	209	30.34	-	Согласовано
209	210	3.01	-	Согласовано
210	200	8.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2353 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2353=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2337
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			42:15:0108004:744
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:191 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:193 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	703626.56	2337172.57	703626.56	2337172.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	703625.66	2337176.39	703625.66	2337176.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	703623.57	2337185.78	703623.57	2337185.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	703621.48	2337194.70	703621.48	2337194.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н969У	-	-	703614.43	2337192.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	703603.37	2337190.01	703603.37	2337190.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
216	703596.40	2337189.07	703596.40	2337189.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	703530.91	2337177.80	703531.02	2337177.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	703510.71	2337173.10	703510.76	2337172.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	703513.50	2337149.15	703513.02	2337148.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н963У	-	-	703517.51	2337149.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	703588.74	2337161.36	703588.74	2337161.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	703608.94	2337165.59	703608.94	2337165.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	703608.94	2337167.94	703608.94	2337167.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	703613.82	2337168.41	703613.82	2337168.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	703620.09	2337169.81	703620.09	2337169.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	703620.09	2337171.22	703620.09	2337171.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	703626.56	2337172.57	703626.56	2337172.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	3.92	-	Согласовано
212	213	9.62	-	Согласовано
213	214	9.16	-	Согласовано
214	н969У	7.28	-	Согласовано
н969У	215	11.42	-	Согласовано
215	216	7.03	-	Согласовано
216	217	66.46	-	Согласовано
217	218	20.73	-	Согласовано
218	219	24.19	-	Согласовано
219	н963У	4.54	-	Согласовано
н963У	220	72.25	-	Согласовано
220	221	20.64	-	Согласовано
221	222	2.35	-	Согласовано
222	223	4.90	-	Согласовано
223	224	6.42	-	Согласовано
224	225	1.41	-	Согласовано
225	211	6.61	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2861 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2861} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2869	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:746	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:196 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	703610.47	2337249.22	703610.47	2337249.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	703608.95	2337258.20	703608.95	2337258.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	703579.30	2337254.27	703578.76	2337253.08	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	703577.01	2337252.59	703576.11	2337251.73	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
230	703567.89	2337250.90	703568.06	2337250.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н972У	-	-	703560.96	2337248.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
231	703502.49	2337241.93	703502.31	2337237.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
232	703505.53	2337218.36	703504.56	2337217.53	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	703612.21	2337238.45	703612.58	2337238.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	703611.99	2337239.68	703612.51	2337238.79	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1977У	-	-	703610.77	2337247.34	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	703610.47	2337249.22	703610.47	2337249.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	9.11	-	Согласовано
227	228	30.62	-	Согласовано
228	229	2.97	-	Согласовано
229	230	8.23	-	Согласовано
230	н972У	7.21	-	Согласовано
н972У	231	59.67	-	Согласовано
231	232	20.37	-	Согласовано
232	233	110.03	-	Согласовано
233	234	0.35	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:196 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	н1977У	8.73	-	Согласовано
н1977У	226	1.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:196 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2205 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2205} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2333	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:749	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:196 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:216 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	703347.46	2335705.81	703347.46	2335705.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
236	703354.10	2335705.28	703354.10	2335705.28	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	703356.31	2335727.53	703356.31	2335727.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1013У	-	-	703298.71	2335738.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
238	703294.33	2335740.77	703293.96	2335739.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
239	703287.69	2335718.52	703286.88	2335717.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
240	703300.97	2335715.34	703300.63	2335714.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	703309.82	2335714.28	703308.98	2335713.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1978У	-	-	703329.43	2335708.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	703347.46	2335705.81	703347.46	2335705.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	6.66	-	Согласовано
236	237	22.36	-	Согласовано
237	н1013У	58.68	-	Согласовано
н1013У	238	4.84	-	Согласовано
238	239	22.87	-	Согласовано
239	240	14.14	-	Согласовано
240	241	8.46	-	Согласовано
241	н1978У	20.97	-	Согласовано
н1978У	235	18.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1531 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1531=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:1162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:230 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	704124.68	2336583.02	704123.96	2336579.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
243	704134.22	2336579.42	704134.16	2336578.71	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
244	704129.45	2336606.03	704128.96	2336605.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	704090.22	2336600.72	704085.06	2336598.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	704087.57	2336602.52	704082.94	2336601.71	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	704045.68	2336596.37	704045.88	2336595.19	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1979У	-	-	704046.98	2336589.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
248	704049.79	2336571.80	704051.01	2336569.35	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
249	704073.78	2336575.73	704073.36	2336574.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	704124.68	2336583.02	704123.96	2336579.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	10.24	-	Согласовано
243	244	26.91	-	Согласовано
244	245	44.45	-	Согласовано
245	246	4.18	-	Согласовано
246	247	37.63	-	Согласовано
247	н1979У	5.63	-	Согласовано
н1979У	248	20.72	-	Согласовано
248	249	23.01	-	Согласовано
249	242	50.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:230 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2053 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2053=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:230 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:233 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	704019.67	2336644.59	704019.67	2336644.59	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	704016.86	2336652.32	704016.99	2336651.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	704014.15	2336651.38	704013.64	2336650.61	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
253	704013.31	2336656.05	704011.98	2336655.39	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
254	704016.25	2336657.22	704015.73	2336656.53	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	704011.83	2336673.53	704011.30	2336673.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	704008.18	2336672.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	703997.40	2336670.67	703997.32	2336670.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	703992.14	2336670.87	703992.14	2336670.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	703956.79	2336661.94	703956.79	2336661.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	703962.15	2336646.42	703962.15	2336646.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	703966.34	2336634.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
260	703969.68	2336624.62	703969.68	2336624.62	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1072У	-	-	704018.79	2336644.24	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
250	704019.67	2336644.59	704019.67	2336644.59	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	7.85	-	Согласовано
251	252	3.62	-	Согласовано
252	253	5.06	-	Согласовано
253	254	3.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:233 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	17.34	-	Согласовано
255	н311У	3.20	-	Согласовано
н311У	256	11.12	-	Согласовано
256	257	5.22	-	Согласовано
257	258	36.46	-	Согласовано
258	259	16.42	-	Согласовано
259	н624У	12.83	-	Согласовано
н624У	260	10.23	-	Согласовано
260	н1072У	52.88	-	Согласовано
н1072У	250	0.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:233 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1895 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1895=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1917	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:624	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:233 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:239 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	703947.68	2336737.66	703947.68	2336737.66	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
262	703968.08	2336744.78	703966.90	2336744.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
263	703970.43	2336732.32	703970.32	2336731.28	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	703981.41	2336735.28	703978.70	2336733.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	703983.76	2336734.69	703982.90	2336733.92	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	703990.04	2336735.88	703985.05	2336733.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	703993.96	2336736.47	703992.80	2336735.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1980У	-	-	703992.72	2336736.28	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	-	-	703993.96	2336736.47	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	703992.39	2336748.34	703992.25	2336749.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	703990.82	2336759.61	703990.82	2336759.61	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
270	703990.42	2336762.57	703990.00	2336766.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
271	703963.37	2336758.42	703966.45	2336762.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
272	703937.49	2336750.12	703937.49	2336750.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
273	703899.06	2336740.62	703899.06	2336740.62	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
274	703902.98	2336724.60	703902.98	2336724.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
261	703947.68	2336737.66	703947.68	2336737.66	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	20.36	-	Согласовано
262	263	13.53	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	8.57	-	Согласовано
264	265	4.29	-	Согласовано
265	266	2.15	-	Согласовано
266	267	7.83	-	Согласовано
267	н1980У	1.16	-	Согласовано
н1980У	267	1.25	-	Согласовано
267	268	13.01	-	Согласовано
268	269	10.34	-	Согласовано
269	270	6.51	-	Согласовано
270	271	23.83	-	Согласовано
271	272	31.46	-	Согласовано
272	273	39.59	-	Согласовано
273	274	16.49	-	Согласовано
274	261	46.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1859 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1859} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:239 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:244 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	704007.76	2336792.24	704006.85	2336791.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	704008.12	2336788.49	704007.19	2336788.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	704008.93	2336780.97	704008.12	2336780.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
278	704009.74	2336773.45	704009.00	2336773.38	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
279	704010.40	2336767.10	704009.67	2336767.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
280	704088.25	2336772.82	704088.06	2336773.95	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
281	704084.20	2336796.63	704084.61	2336794.19	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
282	704027.00	2336790.42	704027.00	2336790.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
283	704026.74	2336793.50	704026.76	2336793.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
275	704007.76	2336792.24	704006.85	2336791.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	3.02	-	Согласовано
276	277	7.66	-	Согласовано
277	278	7.34	-	Согласовано
278	279	6.35	-	Согласовано
279	280	78.69	-	Согласовано
280	281	20.53	-	Согласовано
281	282	57.73	-	Согласовано
282	283	2.80	-	Согласовано
283	275	20.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1715 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1715=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1823
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:245 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	703986.10	2336803.57	703984.81	2336802.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
285	703985.97	2336805.52	703985.99	2336802.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
286	703985.46	2336811.05	703984.35	2336814.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	703984.02	2336823.49	703983.11	2336824.09	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
288	703968.47	2336821.07	703968.47	2336821.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
289	703953.09	2336817.31	703953.09	2336817.31	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1981У	-	-	703942.46	2336814.79	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1982У	-	-	703943.31	2336810.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	703882.68	2336792.25	703882.68	2336792.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	703887.53	2336777.21	703887.53	2336777.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
290	703969.28	2336799.77	703949.44	2336795.70	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1140У	-	-	703962.99	2336798.75	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
291	703969.28	2336801.02	703969.28	2336800.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	703977.37	2336801.65	703977.37	2336801.65	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
293	703977.37	2336802.90	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
284	703986.10	2336803.57	703984.81	2336802.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	1.18	-	Согласовано
285	286	12.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	9.53	-	Согласовано
287	288	14.95	-	Согласовано
288	289	15.83	-	Согласовано
289	н1981У	10.92	-	Согласовано
н1981У	н1982У	4.24	-	Согласовано
н1982У	155	63.36	-	Согласовано
155	154	15.80	-	Согласовано
154	290	64.61	-	Согласовано
290	н1140У	13.89	-	Согласовано
н1140У	291	6.43	-	Согласовано
291	292	8.24	-	Согласовано
292	284	7.46	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1841 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1841=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1955	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:497	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:245 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:265 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	704053.63	2337029.55	704051.94	2337029.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	704050.45	2337052.46	704048.76	2337052.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	703998.49	2337046.21	703996.80	2337046.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
297	703982.06	2337045.55	703980.37	2337045.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1214У	-	-	703974.57	2337045.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	703971.45	2337044.98	703969.76	2337044.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
299	703971.77	2337030.21	703970.08	2337030.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
300	703971.95	2337021.61	703970.26	2337021.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
301	703971.98	2337020.55	703970.29	2337020.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
302	703990.54	2337021.31	703988.85	2337021.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	704053.63	2337029.55	704051.94	2337029.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	23.13	-	Согласовано
295	296	52.33	-	Согласовано
296	297	16.44	-	Согласовано
297	н1214У	5.81	-	Согласовано
н1214У	298	4.82	-	Согласовано
298	299	14.77	-	Согласовано
299	300	8.60	-	Согласовано
300	301	1.06	-	Согласовано
301	302	18.58	-	Согласовано
302	294	63.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1918 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1918=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:265 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:282 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	703773.57	2337234.57	703770.20	2337233.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	703783.64	2337236.08	703783.64	2337236.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	703790.54	2337238.17	703790.54	2337238.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	703799.55	2337245.46	703796.79	2337249.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
307	703792.13	2337270.45	703791.63	2337269.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1983У	-	-	703785.87	2337269.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
308	703770.92	2337265.91	703770.92	2337265.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
309	703759.26	2337264.49	703759.26	2337264.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
310	703723.73	2337253.60	703722.44	2337253.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
311	703725.85	2337243.85	703724.80	2337243.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	703731.15	2337222.07	703730.91	2337221.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
313	703752.89	2337230.40	703752.31	2337227.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1984У	-	-	703765.02	2337231.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	703773.57	2337234.57	703770.20	2337233.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	13.62	-	Согласовано
304	305	7.21	-	Согласовано
305	306	13.30	-	Согласовано
306	307	20.54	-	Согласовано
307	н1983У	5.78	-	Согласовано
н1983У	308	15.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	11.75	-	Согласовано
309	310	38.55	-	Согласовано
310	311	10.09	-	Согласовано
311	312	22.44	-	Согласовано
312	313	22.17	-	Согласовано
313	н1984У	13.22	-	Согласовано
н1984У	303	5.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2265 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2265} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2225	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:484	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:282 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:298 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	703644.76	2336313.52	703644.59	2336312.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
315	703651.77	2336314.22	703651.60	2336312.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
316	703651.53	2336317.20	703651.36	2336315.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	703657.49	2336317.88	703657.32	2336316.65	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
318	703665.79	2336318.69	703665.62	2336317.46	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	703670.64	2336319.53	703670.47	2336318.30	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	703661.47	2336377.31	703661.30	2336376.08	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
321	703637.75	2336374.52	703637.48	2336374.09	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
314	703644.76	2336313.52	703644.59	2336312.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	7.04	-	Согласовано
315	316	2.99	-	Согласовано
316	317	6.00	-	Согласовано
317	318	8.34	-	Согласовано
318	319	4.92	-	Согласовано
319	320	58.50	-	Согласовано
320	321	23.90	-	Согласовано
321	314	62.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1504 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1504=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:298 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:300 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	703729.52	2336299.90	703729.52	2336299.90	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
323	703721.16	2336298.96	703721.16	2336298.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
324	703719.77	2336304.12	703719.77	2336304.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
325	703691.90	2336298.96	703691.90	2336298.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1336У	-	-	703692.81	2336291.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
326	703693.99	2336282.99	703693.99	2336282.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	703698.17	2336248.24	703698.17	2336248.24	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
328	703715.59	2336248.24	703715.59	2336248.24	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	703735.10	2336248.24	703735.10	2336248.24	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	703734.40	2336257.63	703734.40	2336257.63	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	703731.61	2336281.58	703731.61	2336281.58	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
322	703729.52	2336299.90	703729.52	2336299.90	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	8.41	-	Согласовано
323	324	5.34	-	Согласовано
324	325	28.34	-	Согласовано
325	н1336У	7.03	-	Согласовано
н1336У	326	9.08	-	Согласовано
326	327	35.00	-	Согласовано
327	328	17.42	-	Согласовано
328	329	19.51	-	Согласовано
329	330	9.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:300 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	24.11	-	Согласовано
331	322	18.44	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:300 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1977 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1977} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1977	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:580	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:300 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:313 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	703752.71	2336154.46	703752.06	2336153.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
333	703745.56	2336155.41	703744.91	2336154.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	703736.06	2336156.68	703734.82	2336156.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	703735.18	2336152.25	703734.53	2336151.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1985У	-	-	703732.99	2336142.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
336	703731.35	2336129.96	703730.70	2336129.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1986У	-	-	703727.66	2336110.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
337	703715.52	2336056.91	703714.87	2336056.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	703724.70	2336056.91	703724.05	2336056.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
339	703729.22	2336080.36	703728.57	2336079.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
340	703729.99	2336089.30	703729.34	2336088.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1385У	-	-	703741.60	2336117.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
341	703743.65	2336121.88	703743.00	2336121.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
342	703745.26	2336127.04	703744.61	2336126.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	703752.71	2336154.46	703752.06	2336153.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	7.21	-	Согласовано
333	334	10.19	-	Согласовано
334	335	4.61	-	Согласовано
335	н1985У	9.09	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:313 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1985У	336	13.53	-	Согласовано
336	н1986У	19.05	-	Согласовано
н1986У	337	55.73	-	Согласовано
337	338	9.18	-	Согласовано
338	339	23.88	-	Согласовано
339	340	8.97	-	Согласовано
340	н1385У	31.72	-	Согласовано
н1385У	341	3.61	-	Согласовано
341	342	5.41	-	Согласовано
342	332	28.41	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1120 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1120=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1156	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:637	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:313 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:323 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	703800.34	2335982.78	703799.95	2335981.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
344	703808.11	2335982.78	703808.53	2335981.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
345	703808.11	2335978.60	703808.48	2335978.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
346	703827.98	2335979.30	703826.63	2335978.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
347	703827.98	2335980.00	703826.93	2335984.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
348	703827.98	2336008.55	703827.98	2336008.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
349	703829.71	2336044.04	703829.71	2336044.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
350	703802.06	2336044.08	703799.71	2336043.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
351	703801.20	2336008.55	703800.56	2336007.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
352	703800.34	2335992.53	703800.36	2335992.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
343	703800.34	2335982.78	703799.95	2335981.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	8.58	-	Согласовано
344	345	3.25	-	Согласовано
345	346	18.16	-	Согласовано
346	347	5.41	-	Согласовано
347	348	24.51	-	Согласовано
348	349	35.53	-	Согласовано
349	350	30.01	-	Согласовано
350	351	35.46	-	Согласовано
351	352	15.07	-	Согласовано
352	343	11.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1799 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1799=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:323 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:350 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	703603.71	2335791.47	703602.51	2335791.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
354	703607.42	2335792.03	703606.39	2335791.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	703605.30	2335807.85	703604.94	2335807.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	703601.58	2335807.66	703594.50	2335805.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	703586.21	2335806.43	703586.06	2335805.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	703579.85	2335806.14	703579.08	2335805.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	703569.77	2335805.86	703569.29	2335805.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	703506.15	2335810.97	703505.25	2335810.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
361	703503.82	2335787.46	703502.67	2335785.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1987У	-	-	703526.75	2335783.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1529У	-	-	703569.78	2335783.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
362	703580.91	2335784.36	703579.91	2335783.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	703596.28	2335784.84	703596.00	2335784.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	703604.24	2335786.45	703603.05	2335785.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
353	703603.71	2335791.47	703602.51	2335791.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	3.92	-	Согласовано
354	355	15.46	-	Согласовано
355	356	10.52	-	Согласовано
356	357	8.44	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	6.99	-	Согласовано
358	359	9.79	-	Согласовано
359	360	64.22	-	Согласовано
360	361	25.11	-	Согласовано
361	н1987У	24.16	-	Согласовано
н1987У	н1529У	43.03	-	Согласовано
н1529У	362	10.13	-	Согласовано
362	363	16.12	-	Согласовано
363	364	7.12	-	Согласовано
364	353	5.81	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:350 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2358 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2358=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2233	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:739	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:350 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:351 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	703605.88	2335823.62	703603.86	2335822.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	703605.72	2335825.09	703603.70	2335824.28	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	703605.57	2335826.48	703603.55	2335825.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	703604.36	2335837.65	703602.34	2335836.84	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1546У	-	-	703599.08	2335836.70	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1553У	-	-	703584.32	2335836.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
369	703578.50	2335836.53	703569.99	2335836.95	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
370	703544.28	2335838.21	703542.26	2335837.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
371	703507.78	2335840.45	703508.54	2335839.47	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	703507.02	2335825.87	703507.02	2335825.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1988У	-	-	703559.91	2335821.26	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	703577.74	2335821.38	703577.38	2335820.77	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
374	703584.58	2335821.38	703584.22	2335820.77	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
375	703591.43	2335823.06	703590.97	2335821.39	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	703601.31	2335823.06	703600.95	2335822.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
365	703605.88	2335823.62	703603.86	2335822.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	1.48	-	Согласовано
366	367	1.40	-	Согласовано
367	368	11.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:351 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	н1546У	3.26	-	Согласовано
н1546У	н1553У	14.77	-	Согласовано
н1553У	369	14.36	-	Согласовано
369	370	27.73	-	Согласовано
370	371	33.78	-	Согласовано
371	372	13.68	-	Согласовано
372	н1988У	53.09	-	Согласовано
н1988У	373	17.48	-	Согласовано
373	374	6.84	-	Согласовано
374	375	6.78	-	Согласовано
375	376	10.04	-	Согласовано
376	365	2.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:351 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1419 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1419=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1442	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:502	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:351 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:353 :

Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	703596.02	2335883.05	703596.02	2335883.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
378	703595.55	2335887.59	703595.55	2335887.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
379	703600.16	2335888.02	703600.16	2335888.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
380	703599.01	2335899.11	703599.01	2335899.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
381	703595.16	2335898.80	703595.16	2335898.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
382	703594.21	2335909.16	703594.21	2335909.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
383	703588.12	2335908.86	703588.12	2335908.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
384	703558.57	2335907.07	703558.57	2335907.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
385	703549.14	2335906.00	703549.14	2335906.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
386	703529.01	2335907.07	703529.01	2335907.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
387	703528.60	2335907.04	703528.60	2335907.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1741У	-	-	703527.58	2335891.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
388	703526.96	2335882.73	703526.96	2335882.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
389	703546.42	2335882.29	703546.42	2335882.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
390	703561.63	2335881.98	703561.63	2335881.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
391	703576.30	2335881.99	703576.30	2335881.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
377	703596.02	2335883.05	703596.02	2335883.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	4.56	-	Согласовано
378	379	4.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	11.15	-	Согласовано
380	381	3.86	-	Согласовано
381	382	10.40	-	Согласовано
382	383	6.10	-	Согласовано
383	384	29.60	-	Согласовано
384	385	9.49	-	Согласовано
385	386	20.16	-	Согласовано
386	387	0.41	-	Согласовано
387	н1741У	15.09	-	Согласовано
н1741У	388	9.27	-	Согласовано
388	389	19.46	-	Согласовано
389	390	15.21	-	Согласовано
390	391	14.67	-	Согласовано
391	377	19.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1741} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:353 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:371 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	703635.90	2336805.81	703635.56	2336805.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	703635.84	2336807.80	703635.50	2336807.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	703654.40	2336808.56	703654.40	2336808.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	703652.81	2336824.46	703652.62	2336823.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	703640.08	2336823.14	703639.24	2336822.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	703640.08	2336822.29	703639.24	2336821.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	703609.33	2336821.34	703608.49	2336820.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
396	703609.38	2336817.12	703608.54	2336816.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	703610.92	2336817.17	703610.08	2336816.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	703611.44	2336804.59	703610.60	2336804.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	703615.16	2336804.77	703615.27	2336804.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	703623.12	2336805.05	703622.94	2336804.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1948У	-	-	703630.58	2336804.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1947У	-	-	703630.59	2336805.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	703635.90	2336805.81	703635.56	2336805.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	2.24	-	Согласовано
26	25	18.92	-	Согласовано
25	392	15.31	-	Согласовано
392	393	13.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	394	0.85	-	Согласовано
394	395	30.76	-	Согласовано
395	396	4.22	-	Согласовано
396	397	1.54	-	Согласовано
397	30	12.59	-	Согласовано
30	29	4.67	-	Согласовано
29	28	7.67	-	Согласовано
28	н1948У	7.65	-	Согласовано
н1948У	н1947У	0.72	-	Согласовано
н1947У	27	4.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:371 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		697 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√697=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		690	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:500	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:371 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:383 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	703575.44	2336410.48	703575.39	2336409.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
399	703576.54	2336419.73	703576.49	2336418.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	703577.75	2336431.02	703577.70	2336429.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1666У	-	-	703520.12	2336436.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	703494.91	2336440.08	703494.86	2336438.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	703494.30	2336421.45	703494.25	2336420.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1660У	-	-	703516.31	2336417.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	703568.68	2336411.48	703568.63	2336410.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	703575.44	2336410.48	703575.39	2336409.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	9.32	-	Согласовано
399	400	11.35	-	Согласовано
400	н1666У	57.92	-	Согласовано
н1666У	401	25.41	-	Согласовано
401	402	18.64	-	Согласовано
402	н1660У	22.26	-	Согласовано
н1660У	403	52.79	-	Согласовано
403	398	6.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:383 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1618 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1618=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:383 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:389 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	703569.04	2336552.91	703569.04	2336552.91	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	703579.64	2336551.58	703582.88	2336550.92	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	703580.06	2336559.46	703583.18	2336558.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	703585.47	2336559.06	703585.23	2336558.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	703586.00	2336569.96	703585.93	2336568.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	703587.06	2336590.02	703586.41	2336589.74	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1693У	-	-	703571.53	2336589.48	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	703567.98	2336590.02	703567.03	2336589.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	703537.63	2336588.65	703535.26	2336588.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
412	703536.39	2336555.89	703533.66	2336556.14	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
413	703545.18	2336555.56	703545.18	2336555.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	703569.04	2336552.91	703569.04	2336552.91	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	13.98	-	Согласовано
405	406	7.31	-	Согласовано
406	407	2.05	-	Согласовано
407	408	10.86	-	Согласовано
408	409	20.79	-	Согласовано
409	н1693У	14.88	-	Согласовано
н1693У	410	4.51	-	Согласовано
410	411	31.79	-	Согласовано
411	412	31.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	11.53	-	Согласовано
413	404	24.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:389 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1792 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1792} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1718	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:489	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:389 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:400 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	703495.55	2335718.46	703494.61	2335718.59	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
415	703499.26	2335752.17	703499.05	2335750.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
416	703465.32	2335753.87	703465.44	2335753.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
417	703457.37	2335754.44	703459.08	2335753.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
418	703448.84	2335755.09	703449.40	2335754.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
419	703447.30	2335741.75	703447.54	2335740.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
420	703444.12	2335742.13	703443.06	2335741.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
421	703442.00	2335725.75	703441.20	2335725.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1721У	-	-	703489.37	2335719.24	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
414	703495.55	2335718.46	703494.61	2335718.59	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	32.01	-	Согласовано
415	416	33.73	-	Согласовано
416	417	6.37	-	Согласовано
417	418	9.73	-	Согласовано
418	419	13.90	-	Согласовано
419	420	4.52	-	Согласовано
420	421	16.17	-	Согласовано
421	н1721У	48.54	-	Согласовано
н1721У	414	5.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:400 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1610 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1610=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:400 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:412 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	703429.45	2335774.81	703429.45	2335774.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
423	703430.97	2335789.40	703430.97	2335789.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
424	703431.73	2335798.93	703431.64	2335797.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1766У	-	-	703427.51	2335798.31	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
425	703405.12	2335801.18	703404.99	2335800.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
426	703368.62	2335803.98	703367.29	2335803.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	703364.89	2335780.00	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
427	703366.33	2335779.86	703366.33	2335779.86	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
428	703426.08	2335775.07	703426.08	2335775.07	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
422	703429.45	2335774.81	703429.45	2335774.81	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	14.67	-	Согласовано
423	424	8.41	-	Согласовано
424	н1766У	4.16	-	Согласовано
н1766У	425	22.59	-	Согласовано
425	426	37.84	-	Согласовано
426	н225У	23.37	-	Согласовано
н225У	427	1.45	-	Согласовано
427	428	59.94	-	Согласовано
428	422	3.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1507 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1539
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:414 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	703373.42	2335865.77	703372.35	2335864.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
430	703415.29	2335862.78	703414.44	2335862.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
431	703427.19	2335862.33	703425.98	2335861.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
432	703428.28	2335862.40	703427.31	2335861.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
433	703429.51	2335862.27	703428.64	2335861.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
434	703429.57	2335861.11	703428.59	2335860.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
435	703439.27	2335860.38	703437.59	2335859.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
436	703440.00	2335871.18	703439.15	2335871.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
437	703436.81	2335871.51	703435.96	2335871.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
438	703436.81	2335871.92	703435.96	2335871.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
439	703436.61	2335871.93	703435.76	2335871.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
440	703436.84	2335874.01	703435.99	2335874.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
441	703436.24	2335874.13	703435.39	2335874.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
442	703437.90	2335886.51	703436.86	2335885.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
443	703431.00	2335886.99	703429.94	2335885.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
444	703430.89	2335886.09	703423.52	2335885.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
445	703374.53	2335889.01	703373.68	2335889.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
429	703373.42	2335865.77	703372.35	2335864.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:414 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	430	42.13	-	Согласовано
430	431	11.57	-	Согласовано
431	432	1.33	-	Согласовано
432	433	1.34	-	Согласовано
433	434	1.40	-	Согласовано
434	435	9.05	-	Согласовано
435	436	12.02	-	Согласовано
436	437	3.21	-	Согласовано
437	438	0.41	-	Согласовано
438	439	0.20	-	Согласовано
439	440	2.09	-	Согласовано
440	441	0.61	-	Согласовано
441	442	11.06	-	Согласовано
442	443	6.93	-	Согласовано
443	444	6.43	-	Согласовано
444	445	49.94	-	Согласовано
445	429	24.53	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:414 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1552 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1552} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1543	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:669	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:414 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:418 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	703444.87	2335916.89	703443.02	2335916.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
447	703446.24	2335938.15	703445.80	2335937.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
448	703443.06	2335938.53	703442.65	2335937.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
449	703443.06	2335940.70	703442.79	2335939.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
450	703442.53	2335940.61	703442.26	2335939.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
451	703442.53	2335943.64	703442.45	2335942.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1789У	-	-	703396.40	2335943.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
452	703396.40	2335944.68	703387.31	2335943.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
453	703396.40	2335918.92	703389.82	2335918.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1775У	-	-	703439.67	2335915.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
446	703444.87	2335916.89	703443.02	2335916.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	21.31	-	Согласовано
447	448	3.20	-	Согласовано
448	449	2.16	-	Согласовано
449	450	0.53	-	Согласовано
450	451	3.02	-	Согласовано
451	н1789У	46.06	-	Согласовано
н1789У	452	9.09	-	Согласовано
452	453	25.80	-	Согласовано
453	н1775У	49.90	-	Согласовано
н1775У	446	3.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:418 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1467 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1467=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1276
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	191
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:418 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:424 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	703455.96	2336052.14	703455.06	2336051.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
455	703457.43	2336064.32	703456.48	2336064.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
456	703460.32	2336063.93	703457.41	2336064.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
457	703461.06	2336068.47	-	-	-	0.1	-
458	703458.65	2336068.80	-	-	-	0.1	-
459	703459.18	2336074.10	703458.28	2336073.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
460	703452.93	2336074.70	703450.94	2336074.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
461	703453.33	2336079.98	703451.00	2336079.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
462	703394.71	2336083.92	703394.34	2336084.42	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
463	703393.23	2336057.43	703392.33	2336056.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
454	703455.96	2336052.14	703455.06	2336051.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	455	12.82	-	Согласовано
455	456	0.93	-	Согласовано
456	459	9.33	-	Согласовано
459	460	7.41	-	Согласовано
460	461	5.32	-	Согласовано
461	462	56.85	-	Согласовано
462	463	27.72	-	Согласовано
463	454	62.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:424 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1736 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1736=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:424 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:427 :

Система координат МСК-42, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	703456.88	2336510.27	703456.81	2336509.19	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
465	703457.33	2336520.80	703457.26	2336519.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
466	703457.37	2336524.47	703457.41	2336526.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
467	703457.82	2336536.65	703457.75	2336535.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
468	703457.82	2336538.19	703457.75	2336537.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	703457.97	2336544.18	703457.90	2336543.10	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	703436.81	2336544.59	703436.74	2336543.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
91	703422.46	2336547.28	703422.39	2336546.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
90	703404.67	2336548.78	703392.11	2336548.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
469	703402.73	2336524.96	703389.59	2336525.80	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
470	703412.38	2336523.41	703412.31	2336522.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
471	703438.51	2336519.79	703438.44	2336518.71	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
472	703437.57	2336514.07	703437.50	2336512.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
473	703435.88	2336514.04	703435.81	2336512.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
474	703435.73	2336512.46	703435.66	2336511.38	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
464	703456.88	2336510.27	703456.81	2336509.19	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	465	10.54	-	Согласовано
465	466	6.61	-	Согласовано
466	467	9.25	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:427 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	1.54	-	Согласовано
468	94	5.99	-	Согласовано
94	92	21.16	-	Согласовано
92	91	14.60	-	Согласовано
91	90	30.38	-	Согласовано
90	469	23.06	-	Согласовано
469	470	22.98	-	Согласовано
470	471	26.38	-	Согласовано
471	472	5.80	-	Согласовано
472	473	1.69	-	Согласовано
473	474	1.59	-	Согласовано
474	464	21.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:427 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1803 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1803=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		303	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:530	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:427 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:433 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	703446.53	2337663.25	703446.69	2337662.36	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
476	703457.94	2337666.62	703458.27	2337665.50	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
477	703465.54	2337668.86	703465.33	2337667.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
478	703467.06	2337669.43	703470.54	2337669.86	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
479	703464.02	2337677.84	703464.18	2337676.95	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
480	703415.35	2337712.07	703414.58	2337711.84	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
481	703394.06	2337727.22	703394.22	2337726.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
482	703384.93	2337716.56	703385.09	2337715.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
483	703443.49	2337674.47	703443.65	2337673.58	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
475	703446.53	2337663.25	703446.69	2337662.36	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	12.00	-	Согласовано
476	477	7.48	-	Согласовано
477	478	5.54	-	Согласовано
478	479	9.52	-	Согласовано
479	480	60.64	-	Согласовано
480	481	24.99	-	Согласовано
481	482	14.04	-	Согласовано
482	483	72.12	-	Согласовано
483	475	11.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:433 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1342
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:433 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:436 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	703415.73	2337631.86	703416.54	2337631.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
485	703409.46	2337629.98	703405.90	2337628.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
486	703408.47	2337633.35	703404.74	2337631.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
487	703397.67	2337630.31	703397.04	2337629.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
488	703398.31	2337628.10	703398.04	2337626.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
489	703401.10	2337617.77	703401.24	2337616.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
490	703403.19	2337609.32	703403.26	2337608.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	703405.92	2337603.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	703410.84	2337580.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
491	703414.34	2337556.25	703416.04	2337555.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
492	703428.97	2337558.60	703430.10	2337557.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1989У	-	-	703425.28	2337584.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
493	703426.18	2337579.73	703428.04	2337585.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
494	703418.52	2337612.14	703421.54	2337611.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
495	703417.12	2337622.47	703418.86	2337621.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
496	703418.52	2337622.94	703419.46	2337621.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
484	703415.73	2337631.86	703416.54	2337631.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	485	11.06	-	Согласовано
485	486	3.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	7.97	-	Согласовано
487	488	2.94	-	Согласовано
488	489	10.88	-	Согласовано
489	490	8.48	-	Согласовано
490	н105У	5.24	-	Согласовано
н105У	н104У	23.32	-	Согласовано
н104У	491	26.40	-	Согласовано
491	492	14.31	-	Согласовано
492	н1989У	27.31	-	Согласовано
н1989У	493	2.93	-	Согласовано
493	494	26.94	-	Согласовано
494	495	10.32	-	Согласовано
495	496	0.63	-	Согласовано
496	484	9.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1225
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:436 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
497	703616.01	2336488.84	703616.01	2336488.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
498	703660.79	2336487.74	703660.79	2336487.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
499	703663.60	2336450.56	703663.60	2336450.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
500	703664.99	2336450.80	703664.99	2336450.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
501	703669.87	2336451.69	703669.87	2336451.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
502	703670.87	2336451.87	703670.87	2336451.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
503	703692.03	2336455.74	703692.03	2336455.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
504	703692.01	2336456.28	703692.02	2336456.28	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
505	703690.12	2336485.84	703690.12	2336485.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
506	703690.69	2336486.45	703690.70	2336486.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
507	703689.47	2336510.79	703689.47	2336510.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
508	703713.28	2336518.51	703713.28	2336518.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
509	703710.79	2336526.22	703710.79	2336526.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
510	703704.81	2336544.75	703704.81	2336544.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н809У	-	-	703715.83	2336547.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
511	703722.02	2336549.79	703722.02	2336549.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
512	703718.57	2336561.64	703718.57	2336561.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н819У	-	-	703715.94	2336568.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
513	703715.03	2336571.03	703715.03	2336571.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н825У	-	-	703711.58	2336586.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
514	703709.78	2336593.83	703709.78	2336593.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :							
Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	703707.74	2336602.69	703707.74	2336602.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
516	703698.15	2336600.02	703698.15	2336600.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
517	703697.01	2336602.85	703697.01	2336602.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
518	703693.42	2336617.30	703694.94	2336611.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
519	703675.87	2336610.38	703675.83	2336607.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
520	703653.08	2336605.41	703653.08	2336605.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
521	703654.44	2336603.12	703654.44	2336603.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
522	703640.96	2336601.20	703640.96	2336601.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
523	703631.44	2336601.48	703630.78	2336600.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
524	703634.52	2336565.54	703634.52	2336565.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
525	703625.53	2336565.72	703625.53	2336565.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
526	703616.12	2336565.15	703616.12	2336565.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
527	703616.08	2336546.22	703616.08	2336546.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
528	703615.58	2336546.19	703615.58	2336546.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
529	703616.02	2336490.51	703616.02	2336490.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
497	703616.01	2336488.84	703616.01	2336488.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
530	703668.92	2336467.49	703668.92	2336467.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
531	703669.59	2336463.25	703669.59	2336463.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
532	703668.40	2336463.07	703668.40	2336463.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
533	703667.74	2336467.31	703667.74	2336467.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
530	703668.92	2336467.49	703668.92	2336467.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
534	703661.60	2336513.98	703661.60	2336513.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :							
Система координат 42.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	703661.25	2336509.80	703661.25	2336509.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
536	703660.25	2336509.87	703660.25	2336509.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
537	703660.60	2336514.05	703660.60	2336514.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
534	703661.60	2336513.98	703661.60	2336513.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
538	703632.75	2336515.81	703632.75	2336515.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
539	703632.68	2336514.81	703632.68	2336514.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
540	703631.68	2336514.88	703631.68	2336514.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
541	703631.75	2336515.88	703631.75	2336515.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
538	703632.75	2336515.81	703632.75	2336515.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
497	498	44.79	-	Согласовано			
498	499	37.29	-	Согласовано			
499	500	1.41	-	Согласовано			
500	501	4.96	-	Согласовано			
501	502	1.02	-	Согласовано			
502	503	21.51	-	Согласовано			
503	504	0.54	-	Согласовано			
504	505	29.62	-	Согласовано			
505	506	0.84	-	Согласовано			
506	507	24.37	-	Согласовано			
507	508	25.03	-	Согласовано			
508	509	8.10	-	Согласовано			
509	510	19.47	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	н809У	11.48	-	Согласовано
н809У	511	6.45	-	Согласовано
511	512	12.34	-	Согласовано
512	н819У	7.46	-	Согласовано
н819У	513	2.58	-	Согласовано
513	н825У	15.37	-	Согласовано
н825У	514	8.02	-	Согласовано
514	515	9.09	-	Согласовано
515	516	9.95	-	Согласовано
516	517	3.05	-	Согласовано
517	518	8.58	-	Согласовано
518	519	19.43	-	Согласовано
519	520	22.86	-	Согласовано
520	521	2.66	-	Согласовано
521	522	13.62	-	Согласовано
522	523	10.21	-	Согласовано
523	524	35.06	-	Согласовано
524	525	8.99	-	Согласовано
525	526	9.43	-	Согласовано
526	527	18.93	-	Согласовано
527	528	0.50	-	Согласовано
528	529	55.68	-	Согласовано
529	497	1.67	-	Согласовано
Внутренний контур				
530	531	4.29	-	Согласовано
531	532	1.20	-	Согласовано
532	533	4.29	-	Согласовано
533	530	1.19	-	Согласовано
Внутренний контур				
534	535	4.19	-	Согласовано
535	536	1.00	-	Согласовано
536	537	4.19	-	Согласовано
537	534	1.00	-	Согласовано
Внутренний контур				
538	539	1.00	-	Согласовано
539	540	1.00	-	Согласовано
540	541	1.00	-	Согласовано
541	538	1.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	11047 ± 37
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√11047=37
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:885 42:15:0108002:1160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:437 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:445 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	703281.94	2335778.06	703281.18	2335777.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
543	703287.57	2335797.85	703285.67	2335797.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
544	703283.63	2335799.42	703281.60	2335799.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
545	703286.40	2335810.31	703284.58	2335811.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
546	703278.75	2335814.03	703277.99	2335813.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
547	703266.40	2335817.86	703265.64	2335817.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
548	703254.89	2335820.25	703254.16	2335818.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
549	703217.42	2335831.84	703232.91	2335825.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1038У	-	-	703215.64	2335829.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
550	703209.89	2335833.46	703208.80	2335831.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
551	703202.93	2335808.63	703202.17	2335808.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
552	703202.78	2335805.02	703202.02	2335804.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
553	703205.17	2335802.52	703204.41	2335802.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
554	703203.73	2335799.08	703202.97	2335798.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
555	703211.30	2335795.85	703210.54	2335795.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1028У	-	-	703221.77	2335791.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
556	703230.77	2335789.92	703224.22	2335790.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
557	703245.77	2335786.98	703245.08	2335785.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1027У	-	-	703259.98	2335782.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
542	703281.94	2335778.06	703281.18	2335777.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	543	20.73	-	Согласовано
543	544	4.30	-	Согласовано
544	545	13.04	-	Согласовано
545	546	6.80	-	Согласовано
546	547	12.93	-	Согласовано
547	548	11.55	-	Согласовано
548	549	22.18	-	Согласовано
549	н1038У	17.94	-	Согласовано
н1038У	550	7.10	-	Согласовано
550	551	24.56	-	Согласовано
551	552	3.61	-	Согласовано
552	553	3.46	-	Согласовано
553	554	3.73	-	Согласовано
554	555	8.23	-	Согласовано
555	н1028У	11.91	-	Согласовано
н1028У	556	2.60	-	Согласовано
556	557	21.42	-	Согласовано
557	н1027У	15.28	-	Согласовано
н1027У	542	21.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2822 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2822} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:636

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:445 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:448 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	703459.49	2336402.03	703496.22	2336442.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
559	703459.43	2336390.20	703496.59	2336454.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
560	703474.00	2336390.39	703494.36	2336454.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
561	703473.88	2336402.15	703485.18	2336454.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
562	703472.38	2336402.12	703482.19	2336454.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
563	703463.12	2336402.11	703481.63	2336442.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
558	703459.49	2336402.03	703496.22	2336442.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	11.69	-	Согласовано
559	560	2.23	-	Согласовано
560	561	9.19	-	Согласовано
561	562	2.99	-	Согласовано
562	563	11.80	-	Согласовано
563	558	14.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:448 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	171 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√171=5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	171
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:448 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:450 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	703452.85	2336020.56	703452.85	2336020.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
565	703437.13	2336021.83	703437.13	2336021.83	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
566	703437.15	2336022.06	703437.15	2336022.06	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
567	703390.54	2336025.78	703390.54	2336025.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
568	703389.62	2336016.54	703389.62	2336016.54	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
569	703376.98	2336016.94	703376.98	2336016.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
570	703376.74	2336002.82	703376.74	2336002.82	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
571	703387.62	2336002.43	703387.62	2336002.43	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
572	703385.63	2335985.88	703385.63	2335985.88	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1788У	-	-	703397.36	2335985.71	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
573	703431.63	2335985.21	703431.63	2335985.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
574	703432.24	2335994.25	703432.24	2335994.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
575	703432.36	2335997.50	703432.36	2335997.50	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
576	703432.55	2336000.43	703432.55	2336000.43	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
577	703450.73	2335999.49	703450.73	2335999.49	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
564	703452.85	2336020.56	703452.85	2336020.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	565	15.77	-	Согласовано
565	566	0.23	-	Согласовано
566	567	46.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:450 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	568	9.29	-	Согласовано
568	569	12.65	-	Согласовано
569	570	14.12	-	Согласовано
570	571	10.89	-	Согласовано
571	572	16.67	-	Согласовано
572	н1788У	11.73	-	Согласовано
н1788У	573	34.27	-	Согласовано
573	574	9.06	-	Согласовано
574	575	3.25	-	Согласовано
575	576	2.94	-	Согласовано
576	577	18.20	-	Согласовано
577	564	21.18	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:450 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2292 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2292=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2292	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:887	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:450 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:454 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	703443.79	2335655.93	703442.89	2335654.93	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
579	703440.14	2335639.52	703439.24	2335638.52	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
580	703438.39	2335631.63	703437.49	2335630.63	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
581	703437.53	2335627.72	703436.63	2335626.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
582	703447.20	2335625.62	703446.30	2335624.62	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
583	703481.90	2335616.99	703481.00	2335615.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1905У	-	-	703481.00	2335629.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
584	703481.90	2335651.74	703481.00	2335650.74	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
585	703480.76	2335656.63	703479.86	2335655.63	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
586	703460.28	2335655.00	703455.19	2335653.85	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
587	703454.02	2335654.77	703453.12	2335653.77	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
578	703443.79	2335655.93	703442.89	2335654.93	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	579	16.81	-	Согласовано
579	580	8.08	-	Согласовано
580	581	4.00	-	Согласовано
581	582	9.90	-	Согласовано
582	583	35.76	-	Согласовано
583	н1905У	13.38	-	Согласовано
н1905У	584	21.37	-	Согласовано
584	585	5.02	-	Согласовано
585	586	24.73	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	2.07	-	Согласовано
587	578	10.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1381 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1381} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1379	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:438	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:454 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:457 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	703547.21	2336165.68	703546.77	2336164.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
589	703544.83	2336162.79	703544.39	2336162.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
590	703548.08	2336160.12	703547.64	2336159.38	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
591	703550.47	2336163.01	703550.03	2336162.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
588	703547.21	2336165.68	703546.77	2336164.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	589	3.74	-	Согласовано
589	590	4.21	-	Согласовано
590	591	3.75	-	Согласовано
591	588	4.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	16 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:457 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:457 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:458 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	703532.78	2335598.63	703531.62	2335597.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
593	703532.40	2335611.75	703531.24	2335610.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
594	703505.56	2335610.77	703504.40	2335609.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
595	703505.97	2335597.41	703504.81	2335596.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
592	703532.78	2335598.63	703531.62	2335597.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	13.13	-	Согласовано
593	594	26.86	-	Согласовано
594	595	13.37	-	Согласовано
595	592	26.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	356 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	354

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:458 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:458 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:459 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	703617.60	2335673.06	703616.84	2335671.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
597	703615.83	2335693.92	703615.07	2335692.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
598	703611.71	2335693.64	703611.52	2335692.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
599	703599.91	2335693.08	703599.90	2335691.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
600	703589.89	2335691.95	703589.13	2335690.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
601	703586.35	2335692.52	703584.23	2335691.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
602	703586.35	2335689.70	703584.08	2335688.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
603	703597.55	2335680.96	703596.18	2335679.13	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
604	703598.14	2335671.93	703597.35	2335670.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
605	703608.76	2335672.22	703607.50	2335671.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
596	703617.60	2335673.06	703616.84	2335671.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	20.93	-	Согласовано
597	598	3.56	-	Согласовано
598	599	11.63	-	Согласовано
599	600	10.83	-	Согласовано
600	601	4.95	-	Согласовано
601	602	2.70	-	Согласовано
602	603	15.32	-	Согласовано
603	604	8.24	-	Согласовано
604	605	10.16	-	Согласовано
605	596	9.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:459 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	490 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√490=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	481
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:459 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:462 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	703415.91	2337656.73	703416.13	2337656.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
607	703425.33	2337659.70	703425.55	2337659.18	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
608	703431.60	2337661.48	703431.82	2337660.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
609	703425.33	2337675.72	703425.55	2337675.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
610	703420.62	2337673.35	703420.84	2337672.83	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
611	703419.05	2337676.91	703419.27	2337676.39	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
612	703412.78	2337674.53	703413.00	2337674.01	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
613	703411.99	2337678.09	703412.21	2337677.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
614	703409.64	2337677.50	703409.86	2337676.98	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1828У	-	-	703387.70	2337696.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1827У	-	-	703372.25	2337709.62	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
615	703356.31	2337723.78	703356.53	2337723.26	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
616	703339.84	2337710.14	703340.06	2337709.62	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
617	703401.01	2337663.26	703401.23	2337662.74	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
618	703404.15	2337653.17	703404.37	2337652.65	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
606	703415.91	2337656.73	703416.13	2337656.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	607	9.88	-	Согласовано
607	608	6.52	-	Согласовано
608	609	15.56	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:462 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	5.27	-	Согласовано
610	611	3.89	-	Согласовано
611	612	6.71	-	Согласовано
612	613	3.65	-	Согласовано
613	614	2.42	-	Согласовано
614	н1828У	29.34	-	Согласовано
н1828У	н1827У	20.46	-	Согласовано
н1827У	615	20.81	-	Согласовано
615	616	21.38	-	Согласовано
616	617	77.07	-	Согласовано
617	618	10.57	-	Согласовано
618	606	12.29	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:462 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1850 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1850=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1850	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:775	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:462 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:464 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	703554.40	2335678.97	703553.42	2335678.06	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
620	703562.35	2335679.54	703561.80	2335678.65	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
621	703561.82	2335687.97	703561.27	2335687.08	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
622	703562.88	2335688.06	703562.33	2335687.17	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
623	703562.35	2335698.76	703561.82	2335697.37	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
624	703561.29	2335709.65	703560.74	2335708.76	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	703549.66	2335708.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
625	703543.79	2335708.89	703543.24	2335708.00	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1990У	-	-	703543.68	2335694.02	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
626	703544.85	2335681.62	703544.40	2335680.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
627	703553.87	2335681.81	703553.32	2335680.92	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
619	703554.40	2335678.97	703553.42	2335678.06	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	8.40	-	Согласовано
620	621	8.45	-	Согласовано
621	622	1.06	-	Согласовано
622	623	10.21	-	Согласовано
623	624	11.44	-	Согласовано
624	н54У	11.09	-	Согласовано
н54У	625	6.42	-	Согласовано
625	н1990У	13.99	-	Согласовано
н1990У	626	13.47	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	627	8.93	-	Согласовано
627	619	2.86	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:464 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		513	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:455	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:464 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:465 :

Система координат МСК-42, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	703629.49	2337353.45	703643.24	2337360.68	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
629	703628.83	2337359.41	703642.58	2337366.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
630	703622.87	2337358.75	703636.62	2337365.98	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
631	703623.53	2337352.79	703637.28	2337360.02	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
628	703629.49	2337353.45	703643.24	2337360.68	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	6.00	-	Согласовано
629	630	6.00	-	Согласовано
630	631	6.00	-	Согласовано
631	628	6.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	703239.43	2335616.08	703238.81	2335615.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
633	703234.44	2335617.50	703234.07	2335616.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
634	703235.10	2335619.80	703235.10	2335619.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
635	703224.72	2335622.90	703224.72	2335622.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
636	-	-	703207.10	2335627.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
637	-	-	703190.21	2335632.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
636	703207.10	2335627.51	-	-	-	-	-
637	703190.21	2335632.49	703183.45	2335634.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
638	703161.68	2335641.73	703161.68	2335641.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
639	703159.13	2335625.08	703161.12	2335635.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
640	703158.99	2335611.74	703168.28	2335633.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
641	703157.67	2335606.96	703161.74	2335603.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	703167.19	2335601.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
642	703179.95	2335600.06	703179.53	2335599.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
643	703206.08	2335594.07	703205.66	2335593.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
644	703210.29	2335593.25	703209.87	2335592.28	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
645	703215.15	2335591.54	703214.73	2335590.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
646	703215.25	2335591.74	703214.83	2335590.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
647	703218.84	2335590.59	703218.42	2335589.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
648	703218.81	2335590.41	703218.39	2335589.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
649	703225.93	2335588.09	703225.51	2335587.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
650	703228.78	2335587.46	703227.44	2335586.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	703231.78	2335596.76	703229.29	2335594.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
652	703229.27	2335597.58	703226.47	2335595.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
653	703231.73	2335605.61	703230.11	2335605.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
654	703235.92	2335604.43	703235.37	2335603.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
632	703239.43	2335616.08	703238.81	2335615.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
632	633	4.90	-	Согласовано			
633	634	3.25	-	Согласовано			
634	635	10.83	-	Согласовано			
635	636	18.21	-	Согласовано			
636	637	17.61	-	Согласовано			
637	637	7.11	-	Согласовано			
637	638	22.88	-	Согласовано			
638	639	6.70	-	Согласовано			
639	640	7.33	-	Согласовано			
640	641	31.02	-	Согласовано			
641	н23У	5.59	-	Согласовано			
н23У	642	12.66	-	Согласовано			
642	643	26.81	-	Согласовано			
643	644	4.29	-	Согласовано			
644	645	5.15	-	Согласовано			
645	646	0.22	-	Согласовано			
646	647	3.77	-	Согласовано			
647	648	0.18	-	Согласовано			
648	649	7.49	-	Согласовано			
649	650	1.98	-	Согласовано			
650	651	7.63	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	2.99	-	Согласовано
652	653	10.85	-	Согласовано
653	654	5.44	-	Согласовано
654	632	12.08	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2428 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2428} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2556	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:540	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:466 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:467 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	703612.19	2335732.66	703611.52	2335731.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
656	703611.66	2335740.33	703610.99	2335739.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
657	703601.58	2335739.76	703600.91	2335738.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
658	703601.05	2335747.06	703600.38	2335745.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	703590.72	2335745.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
659	703589.39	2335746.20	703588.72	2335745.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
660	703589.39	2335745.16	703588.72	2335744.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
661	703567.12	2335744.03	703566.45	2335742.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
662	703527.36	2335743.46	703527.81	2335744.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
663	703526.30	2335735.50	703525.74	2335734.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
664	703541.14	2335735.69	703541.13	2335735.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
665	703543.26	2335730.77	703542.30	2335730.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
666	703548.03	2335731.34	703545.69	2335730.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
667	703568.18	2335732.85	703567.51	2335731.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
668	703568.18	2335731.81	703567.51	2335730.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
669	703580.09	2335732.04	703579.42	2335730.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
670	703581.48	2335732.07	703580.81	2335730.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
655	703612.19	2335732.66	703611.52	2335731.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	656	7.69	-	Согласовано
656	657	10.10	-	Согласовано
657	658	7.32	-	Согласовано
658	н33У	9.69	-	Согласовано
н33У	659	2.01	-	Согласовано
659	660	1.04	-	Согласовано
660	661	22.30	-	Согласовано
661	662	38.67	-	Согласовано
662	663	9.58	-	Согласовано
663	664	15.39	-	Согласовано
664	665	4.64	-	Согласовано
665	666	3.39	-	Согласовано
666	667	21.85	-	Согласовано
667	668	1.04	-	Согласовано
668	669	11.91	-	Согласовано
669	670	1.39	-	Согласовано
670	655	30.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108001:461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:467 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:467 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:469 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	704149.07	2336855.14	704136.84	2336854.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1282У	-	-	704153.01	2336855.88	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
672	704149.07	2336870.76	704151.09	2336871.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
673	704150.13	2336873.32	704149.89	2336883.76	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1991У	-	-	704151.33	2336883.90	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
674	704149.07	2336919.15	704149.91	2336914.06	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
675	704148.01	2336921.33	704149.15	2336920.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
676	704120.97	2336917.54	704120.85	2336918.38	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
677	704120.97	2336914.32	704120.25	2336916.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1992У	-	-	704121.35	2336905.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
678	704123.62	2336854.29	704123.62	2336854.29	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
671	704149.07	2336855.14	704136.84	2336854.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н1282У	16.27	-	Согласовано
н1282У	672	15.80	-	Согласовано
672	673	12.26	-	Согласовано
673	н1991У	1.45	-	Согласовано
н1991У	674	30.19	-	Согласовано
674	675	6.70	-	Согласовано
675	676	28.40	-	Согласовано
676	677	1.71	-	Согласовано
677	н1992У	11.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	678	51.36	-	Согласовано
678	671	13.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1869 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1869} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1765	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:506	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:469 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:819 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	703647.23	2337014.68	703650.95	2337010.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
680	703645.26	2337021.77	703668.16	2337015.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
681	703665.04	2337027.33	703665.23	2337025.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
682	703659.07	2337048.58	703659.07	2337048.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
683	703647.30	2337044.42	703647.30	2337044.42	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
684	703642.60	2337043.83	703642.60	2337043.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
685	703635.54	2337040.86	703635.54	2337040.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
686	703625.34	2337037.90	703625.34	2337037.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
687	703622.20	2337035.52	703622.20	2337035.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
688	703604.50	2337030.51	703604.50	2337030.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
689	703613.14	2337002.45	703613.73	2337000.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
690	703622.49	2337004.35	703620.76	2337002.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
691	703634.22	2337011.04	-	-	-	0.1	-
679	703647.23	2337014.68	703650.95	2337010.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:819 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	680	17.82	-	Согласовано
680	681	10.64	-	Согласовано
681	682	23.80	-	Согласовано
682	683	12.48	-	Согласовано
683	684	4.74	-	Согласовано
684	685	7.66	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:819 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	10.62	-	Согласовано
686	687	3.94	-	Согласовано
687	688	18.40	-	Согласовано
688	689	31.24	-	Согласовано
689	690	7.31	-	Согласовано
690	679	31.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:819 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1861 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1861} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		361	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:823	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:819 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:820 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	703832.44	2335822.40	703831.58	2335821.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
693	703833.36	2335824.69	703832.50	2335823.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
694	703833.73	2335825.62	703832.87	2335824.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
695	703830.04	2335827.00	703829.18	2335826.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
696	703828.55	2335823.75	703827.69	2335822.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
692	703832.44	2335822.40	703831.58	2335821.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:820 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
692	693	2.47	-	Согласовано			
693	694	1.00	-	Согласовано			
694	695	3.94	-	Согласовано			
695	696	3.58	-	Согласовано			
696	692	4.12	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:820 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			14 ± 1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:820 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√14=1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:820 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:835 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	703569.77	2335805.86	703569.29	2335805.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
358	703579.85	2335806.14	703579.08	2335805.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	703586.21	2335806.43	703586.06	2335805.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	703601.58	2335807.66	703594.50	2335805.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	703605.30	2335807.85	703604.94	2335807.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
365	703605.88	2335823.62	703603.86	2335822.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	703601.31	2335823.06	703600.95	2335822.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
375	703591.43	2335823.06	703590.97	2335821.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
374	703584.58	2335821.38	703584.22	2335820.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	703577.74	2335821.38	703577.38	2335820.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1988У	-	-	703559.91	2335821.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	703507.02	2335825.87	703507.02	2335825.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
360	703506.15	2335810.97	703505.25	2335810.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
359	703569.77	2335805.86	703569.29	2335805.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	358	9.79	-	Согласовано
358	357	6.99	-	Согласовано
357	356	8.44	-	Согласовано
356	355	10.52	-	Согласовано
355	365	15.61	-	Согласовано
365	376	2.93	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:835 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	375	10.04	-	Согласовано
375	374	6.78	-	Согласовано
374	373	6.84	-	Согласовано
373	н1988У	17.48	-	Согласовано
н1988У	372	53.09	-	Согласовано
372	360	15.90	-	Согласовано
360	359	64.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:835 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1531 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1531=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1538	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:502	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:835 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:836 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	703583.86	2336720.69	703583.91	2336719.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
697	703584.41	2336721.07	703584.46	2336719.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1993У	-	-	703584.21	2336728.83	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
698	703584.41	2336737.35	703584.01	2336736.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1698У	-	-	703575.58	2336735.95	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
699	703569.04	2336736.88	703569.09	2336735.75	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
700	703560.02	2336736.60	703560.07	2336735.47	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
701	703485.80	2336736.50	703485.68	2336733.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
702	703485.27	2336722.77	703485.43	2336719.93	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	703488.80	2336717.33	703488.80	2336717.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1949У	-	-	703564.67	2336719.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	703583.86	2336720.69	703583.91	2336719.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	697	0.67	-	Согласовано
697	н1993У	8.89	-	Согласовано
н1993У	698	7.38	-	Согласовано
698	н1698У	8.43	-	Согласовано
н1698У	699	6.49	-	Согласовано
699	700	9.02	-	Согласовано
700	701	74.42	-	Согласовано
701	702	13.34	-	Согласовано
702	35	4.26	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:836 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н1949У	75.89	-	Согласовано
н1949У	34	19.25	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:836 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1606 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1606} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1741	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		135	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:505	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:836 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:839 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	703517.41	2335659.64	703517.20	2335658.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
704	703517.73	2335654.56	703517.76	2335652.97	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
705	703521.93	2335654.72	703521.95	2335653.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
706	703525.93	2335654.87	703525.94	2335653.67	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	703525.60	2335658.89	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
707	703525.18	2335676.72	703524.52	2335675.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
708	703518.33	2335676.41	703517.33	2335674.66	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
709	703518.34	2335674.61	703517.41	2335673.27	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
710	703506.07	2335673.75	703505.65	2335671.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1832У	-	-	703506.05	2335665.05	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
711	703506.13	2335664.25	703506.20	2335662.48	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
712	703512.34	2335664.43	703511.88	2335663.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
713	703512.32	2335665.31	703511.85	2335663.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
714	703514.45	2335665.35	703513.97	2335663.60	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
715	703514.37	2335666.94	703513.92	2335665.34	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
716	703516.93	2335667.10	703516.52	2335665.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
703	703517.41	2335659.64	703517.20	2335658.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	704	5.09	-	Согласовано
704	705	4.21	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:839 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	706	4.00	-	Согласовано
706	н43У	5.23	-	Согласовано
н43У	707	16.47	-	Согласовано
707	708	7.22	-	Согласовано
708	709	1.39	-	Согласовано
709	710	11.87	-	Согласовано
710	н1832У	6.60	-	Согласовано
н1832У	711	2.57	-	Согласовано
711	712	5.71	-	Согласовано
712	713	0.41	-	Согласовано
713	714	2.13	-	Согласовано
714	715	1.74	-	Согласовано
715	716	2.67	-	Согласовано
716	703	7.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:839 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		274 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{274} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		278	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:763	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:839 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:844 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	703942.98	2336364.42	703942.40	2336364.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
718	703945.20	2336353.29	703945.06	2336352.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
719	703957.01	2336355.41	703956.21	2336354.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
720	703964.38	2336356.47	703967.62	2336355.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
721	703973.98	2336358.59	703973.98	2336357.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
722	703973.24	2336363.36	703972.61	2336362.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
723	703979.88	2336365.47	703979.88	2336365.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
724	704006.45	2336371.30	704006.59	2336370.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
725	704031.54	2336376.07	704031.54	2336376.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
726	704027.85	2336390.37	704027.72	2336390.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1994У	-	-	704004.02	2336383.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1995У	-	-	704003.22	2336381.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1996У	-	-	704000.03	2336380.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1997У	-	-	703978.28	2336374.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
727	703963.65	2336369.18	703963.65	2336369.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1998У	-	-	703959.11	2336367.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1999У	-	-	703954.90	2336366.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
717	703942.98	2336364.42	703942.40	2336364.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:844 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	718	12.11	-	Согласовано
718	719	11.30	-	Согласовано
719	720	11.53	-	Согласовано
720	721	6.71	-	Согласовано
721	722	4.72	-	Согласовано
722	723	7.85	-	Согласовано
723	724	27.26	-	Согласовано
724	725	25.48	-	Согласовано
725	726	15.36	-	Согласовано
726	н1994У	24.80	-	Согласовано
н1994У	н1995У	2.53	-	Согласовано
н1995У	н1996У	3.32	-	Согласовано
н1996У	н1997У	22.65	-	Согласовано
н1997У	727	15.41	-	Согласовано
727	н1998У	4.89	-	Согласовано
н1998У	н1999У	4.39	-	Согласовано
н1999У	717	12.65	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:844 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1067 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1067} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1024	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:844 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:844 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:853 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	703753.99	2336875.82	703753.60	2336873.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н713У	-	-	703759.98	2336875.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н712У	-	-	703769.20	2336877.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
729	703774.92	2336880.46	703776.18	2336879.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н711У	-	-	703792.33	2336885.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
730	703797.69	2336889.74	703799.05	2336889.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
731	703801.79	2336888.86	703801.79	2336888.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
732	703843.65	2336897.68	703843.40	2336899.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
733	703839.11	2336922.22	703839.11	2336922.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
734	703796.07	2336915.46	703796.22	2336915.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2000У	-	-	703778.56	2336910.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
735	703760.64	2336905.91	703759.73	2336904.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
736	703753.17	2336903.92	703753.25	2336902.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
737	703746.24	2336901.95	703746.19	2336901.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
728	703753.99	2336875.82	703753.60	2336873.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	н713У	6.49	-	Согласовано
н713У	н712У	9.46	-	Согласовано
н712У	729	7.37	-	Согласовано
729	н711У	17.28	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:853 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	730	7.72	-	Согласовано
730	731	2.80	-	Согласовано
731	732	42.83	-	Согласовано
732	733	23.59	-	Согласовано
733	734	43.49	-	Согласовано
734	н2000У	18.23	-	Согласовано
н2000У	735	19.67	-	Согласовано
735	736	6.74	-	Согласовано
736	737	7.27	-	Согласовано
737	728	28.35	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:853 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2527 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2527=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:907	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:853 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:854 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	703523.13	2337607.90	703521.80	2337605.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2001У	-	-	703519.04	2337615.64	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2002У	-	-	703520.64	2337616.12	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2003У	-	-	703517.96	2337625.11	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2004У	-	-	703515.62	2337625.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2005У	-	-	703513.76	2337631.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2006У	-	-	703505.89	2337637.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
739	703515.54	2337640.34	703504.45	2337641.96	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2007У	-	-	703481.33	2337634.48	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
740	703471.36	2337629.59	703478.07	2337625.84	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
741	703479.62	2337597.46	703487.04	2337595.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
738	703523.13	2337607.90	703521.80	2337605.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	н2001У	10.15	-	Согласовано
н2001У	н2002У	1.67	-	Согласовано
н2002У	н2003У	9.38	-	Согласовано
н2003У	н2004У	2.43	-	Согласовано
н2004У	н2005У	6.02	-	Согласовано
н2005У	н2006У	9.61	-	Согласовано
н2006У	739	5.14	-	Согласовано
739	н2007У	24.30	-	Согласовано
н2007У	740	9.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:854 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	31.93	-	Согласовано
741	738	36.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:854 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1368 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1368} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		132	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:908	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:854 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:897 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	703692.12	2336181.57	703692.12	2336181.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
743	703693.67	2336194.26	703693.67	2336194.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1366У	-	-	703694.18	2336207.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
744	703694.19	2336206.79	703699.32	2336207.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
327	703693.95	2336246.85	703698.17	2336248.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1344У	-	-	703691.69	2336245.13	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	703670.06	2336245.92	703670.11	2336241.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
746	703670.26	2336227.62	703670.26	2336227.62	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
747	703681.93	2336227.40	-	-	-	0.1	-
748	703681.81	2336213.67	-	-	-	0.1	-
749	703670.01	2336213.09	703670.01	2336213.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
750	703669.70	2336194.31	703669.70	2336194.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
751	703672.37	2336194.14	703672.37	2336194.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
752	703671.46	2336181.84	703671.46	2336181.84	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1381У	-	-	703671.45	2336181.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
753	703671.43	2336178.89	703671.43	2336178.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
754	703683.97	2336177.66	703683.97	2336177.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
755	703684.16	2336181.83	703684.16	2336181.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
742	703692.12	2336181.57	703692.12	2336181.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:897 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	743	12.78	-	Согласовано
743	н1366У	13.72	-	Согласовано
н1366У	744	5.14	-	Согласовано
744	327	40.49	-	Согласовано
327	н1344У	7.19	-	Согласовано
н1344У	745	21.92	-	Согласовано
745	746	13.69	-	Согласовано
746	749	14.53	-	Согласовано
749	750	18.78	-	Согласовано
750	751	2.68	-	Согласовано
751	752	12.33	-	Согласовано
752	н1381У	0.64	-	Согласовано
н1381У	753	2.31	-	Согласовано
753	754	12.60	-	Согласовано
754	755	4.17	-	Согласовано
755	742	7.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:897 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1672 \pm 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1672} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1392		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	280		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108002:894		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:897 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:897 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:901 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
756	703566.00	2336989.40	703566.00	2336989.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
757	703562.95	2337002.04	703562.95	2337002.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
758	703578.44	2337006.04	703578.44	2337006.04	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
759	703575.20	2337019.40	703575.20	2337019.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
760	703520.69	2337005.44	703520.69	2337005.44	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
761	703527.57	2336979.48	703527.51	2336978.82	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2008У	-	-	703546.00	2336983.35	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2009У	-	-	703551.92	2336985.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
756	703566.00	2336989.40	703566.00	2336989.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
762	703543.53	2337000.21	703543.53	2337000.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
763	703542.59	2336999.88	703542.59	2336999.88	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
764	703542.26	2337000.82	703542.26	2337000.82	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
765	703543.21	2337001.15	703543.21	2337001.15	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
762	703543.53	2337000.21	703543.53	2337000.21	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
756	757	13.00	-	Согласовано
757	758	16.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:901 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	13.75	-	Согласовано
759	760	56.27	-	Согласовано
760	761	27.48	-	Согласовано
761	н2008У	19.04	-	Согласовано
н2008У	н2009У	6.22	-	Согласовано
н2009У	756	14.68	-	Согласовано
Внутренний контур				
762	763	1.00	-	Согласовано
763	764	1.00	-	Согласовано
764	765	1.01	-	Согласовано
765	762	0.99	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:901 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1316=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1291	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:850	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:901 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42:15:0108002 :904 (1)						-	
766	704092.66	2336397.44	704092.66	2336397.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
767	704092.78	2336398.44	704092.78	2336398.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
768	704089.50	2336398.83	704089.50	2336398.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
769	704089.38	2336397.83	704089.38	2336397.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
766	704092.66	2336397.44	704092.66	2336397.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (2)						-	
770	704094.82	2336656.00	704094.82	2336656.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
771	704094.38	2336656.90	704094.38	2336656.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
772	704092.04	2336655.76	704092.04	2336655.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
773	704092.48	2336654.86	704092.48	2336654.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
770	704094.82	2336656.00	704094.82	2336656.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (3)						-	
774	704072.82	2336851.65	704072.82	2336851.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
775	704070.21	2336852.60	704070.21	2336852.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
776	704069.86	2336851.66	704069.86	2336851.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
777	704072.47	2336850.71	704072.47	2336850.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
774	704072.82	2336851.65	704072.82	2336851.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (4)						-	
778	703963.48	2337043.82	703963.48	2337043.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
779	703962.94	2337047.36	703962.94	2337047.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
780	703961.95	2337047.21	703961.95	2337047.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	703962.49	2337043.67	703962.49	2337043.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
778	703963.48	2337043.82	703963.48	2337043.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (5)						-	
782	704002.79	2336724.17	704002.79	2336724.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
783	704002.64	2336725.16	704002.64	2336725.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
784	704001.65	2336725.02	704001.65	2336725.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
785	704001.80	2336724.03	704001.80	2336724.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
782	704002.79	2336724.17	704002.79	2336724.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (6)						-	
786	703972.51	2336920.99	703972.51	2336920.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
787	703972.34	2336921.97	703972.34	2336921.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
788	703971.36	2336921.80	703971.36	2336921.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
789	703971.53	2336920.81	703971.53	2336920.81	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
786	703972.51	2336920.99	703972.51	2336920.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (7)						-	
790	703965.97	2336958.32	703965.97	2336958.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
791	703965.80	2336959.31	703965.80	2336959.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
792	703964.82	2336959.14	703964.82	2336959.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
793	703964.99	2336958.15	703964.99	2336958.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
790	703965.97	2336958.32	703965.97	2336958.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (8)						-	
794	704008.21	2336582.85	704008.21	2336582.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
795	704007.54	2336583.59	704007.54	2336583.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
796	704006.80	2336582.92	704006.80	2336582.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	704007.47	2336582.18	704007.47	2336582.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
794	704008.21	2336582.85	704008.21	2336582.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (9)						-	
798	703912.97	2336437.61	703912.97	2336437.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
799	703912.52	2336438.51	703912.52	2336438.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
800	703911.63	2336438.06	703911.63	2336438.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
801	703912.08	2336437.16	703912.08	2336437.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
798	703912.97	2336437.61	703912.97	2336437.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (10)						-	
802	704003.56	2335965.56	704003.56	2335965.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
803	704003.39	2335966.54	704003.39	2335966.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
804	704002.41	2335966.38	704002.41	2335966.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
805	704002.57	2335965.39	704002.57	2335965.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
802	704003.56	2335965.56	704003.56	2335965.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (11)						-	
806	703846.47	2336564.23	703846.47	2336564.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
807	703846.01	2336565.11	703846.01	2336565.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
808	703845.12	2336564.65	703845.12	2336564.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
809	703845.59	2336563.76	703845.59	2336563.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
806	703846.47	2336564.23	703846.47	2336564.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (12)						-	
810	703830.89	2336594.06	703830.89	2336594.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
811	703830.43	2336594.95	703830.43	2336594.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
812	703829.54	2336594.49	703829.54	2336594.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	703830.00	2336593.60	703830.00	2336593.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
810	703830.89	2336594.06	703830.89	2336594.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (13)						-	
814	703795.49	2336693.17	703795.49	2336693.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
815	703795.25	2336694.14	703795.25	2336694.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
816	703794.28	2336693.89	703794.28	2336693.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
817	703794.53	2336692.92	703794.53	2336692.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
814	703795.49	2336693.17	703795.49	2336693.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (14)						-	
818	703811.92	2336552.78	703811.92	2336552.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
819	703811.54	2336553.71	703811.54	2336553.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
820	703810.62	2336553.32	703810.62	2336553.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
821	703811.00	2336552.40	703811.00	2336552.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
818	703811.92	2336552.78	703811.92	2336552.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (15)						-	
822	704081.05	2336439.80	704081.05	2336439.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
823	704080.79	2336440.76	704080.79	2336440.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
824	704079.83	2336440.51	704079.83	2336440.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
825	704080.08	2336439.54	704080.08	2336439.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
822	704081.05	2336439.80	704081.05	2336439.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (16)						-	
826	704028.84	2336841.72	704028.84	2336841.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
827	704028.80	2336842.72	704028.80	2336842.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
828	704027.80	2336842.68	704027.80	2336842.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	704027.84	2336841.68	704027.84	2336841.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
826	704028.84	2336841.72	704028.84	2336841.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (17)						-	
830	703911.50	2337146.03	703911.50	2337146.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
831	703911.04	2337146.92	703911.04	2337146.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
832	703910.15	2337146.46	703910.15	2337146.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
833	703910.61	2337145.57	703910.61	2337145.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
830	703911.50	2337146.03	703911.50	2337146.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (18)						-	
834	704018.70	2335871.35	704018.70	2335871.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
835	704018.54	2335872.33	704018.54	2335872.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
836	704017.55	2335872.18	704017.55	2335872.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
837	704017.71	2335871.19	704017.71	2335871.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
834	704018.70	2335871.35	704018.70	2335871.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (19)						-	
838	703804.55	2336659.55	703804.55	2336659.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
839	703804.29	2336660.52	703804.29	2336660.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
840	703803.33	2336660.26	703803.33	2336660.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
841	703803.59	2336659.29	703803.59	2336659.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
838	703804.55	2336659.55	703804.55	2336659.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (20)						-	
842	703780.21	2336753.78	703779.42	2336753.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
843	703779.24	2336757.09	703778.45	2336756.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
844	703778.28	2336756.81	703777.49	2336756.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	703779.26	2336753.50	703778.47	2336753.28	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
842	703780.21	2336753.78	703779.42	2336753.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (21)						-	
846	703777.44	2336643.58	703777.44	2336643.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
847	703777.17	2336644.54	703777.17	2336644.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
848	703776.21	2336644.26	703776.21	2336644.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
849	703776.48	2336643.30	703776.48	2336643.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
846	703777.44	2336643.58	703777.44	2336643.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (22)						-	
850	703884.15	2336408.24	703884.15	2336408.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
851	703883.66	2336409.12	703883.66	2336409.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
852	703882.79	2336408.63	703882.79	2336408.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
853	703883.28	2336407.75	703883.28	2336407.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
850	703884.15	2336408.24	703884.15	2336408.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (23)						-	
854	703915.29	2336353.73	703915.29	2336353.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
855	703911.74	2336352.70	703911.74	2336352.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
856	703912.02	2336351.74	703912.02	2336351.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
857	703915.57	2336352.77	703915.57	2336352.77	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
854	703915.29	2336353.73	703915.29	2336353.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (24)						-	
858	704002.33	2336791.76	704002.33	2336791.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
859	704002.18	2336792.75	704002.18	2336792.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
860	704001.19	2336792.59	704001.19	2336792.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	704001.35	2336791.60	704001.35	2336791.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
858	704002.33	2336791.76	704002.33	2336791.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (25)						-	
862	703983.52	2336915.14	703983.52	2336915.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
863	703983.36	2336916.13	703983.36	2336916.13	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
864	703982.38	2336915.97	703982.38	2336915.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
865	703982.53	2336914.99	703982.53	2336914.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
862	703983.52	2336915.14	703983.52	2336915.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (26)						-	
866	704039.18	2336567.83	704039.18	2336567.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
867	704039.03	2336568.82	704039.03	2336568.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
868	704038.04	2336568.67	704038.04	2336568.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
869	704038.19	2336567.68	704038.19	2336567.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
866	704039.18	2336567.83	704039.18	2336567.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (27)						-	
870	704023.49	2336641.74	704023.49	2336641.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
871	704023.14	2336642.68	704023.14	2336642.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
872	704022.20	2336642.33	704022.20	2336642.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
873	704022.55	2336641.40	704022.55	2336641.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
870	704023.49	2336641.74	704023.49	2336641.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (28)						-	
874	704011.53	2336678.00	704011.53	2336678.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
875	704011.50	2336679.00	704011.50	2336679.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
876	704008.80	2336678.92	704008.80	2336678.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	704008.83	2336677.92	704008.83	2336677.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
874	704011.53	2336678.00	704011.53	2336678.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (29)						-	
878	703958.56	2337001.16	703958.56	2337001.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
879	703958.39	2337002.14	703958.39	2337002.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
880	703957.40	2337001.97	703957.40	2337001.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
881	703957.58	2337000.99	703957.58	2337000.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
878	703958.56	2337001.16	703958.56	2337001.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (30)						-	
882	703951.94	2337039.23	703951.94	2337039.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
883	703951.77	2337040.21	703951.77	2337040.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
884	703950.78	2337040.05	703950.78	2337040.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
885	703950.95	2337039.06	703950.95	2337039.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
882	703951.94	2337039.23	703951.94	2337039.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (31)						-	
886	703891.57	2337181.92	703891.57	2337181.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
887	703892.49	2337182.32	703892.49	2337182.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
888	703891.34	2337184.97	703891.34	2337184.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
889	703890.42	2337184.57	703890.42	2337184.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
886	703891.57	2337181.92	703891.57	2337181.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (32)						-	
890	703944.80	2336325.87	703944.80	2336325.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
891	703944.64	2336326.86	703944.64	2336326.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
892	703943.66	2336326.70	703943.66	2336326.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	703943.81	2336325.72	703943.81	2336325.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
890	703944.80	2336325.87	703944.80	2336325.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (33)						-	
894	703951.21	2336288.22	703951.21	2336288.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
895	703951.04	2336289.21	703951.04	2336289.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
896	703950.05	2336289.04	703950.05	2336289.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
897	703950.22	2336288.05	703950.22	2336288.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
894	703951.21	2336288.22	703951.21	2336288.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (34)						-	
898	703860.50	2336537.70	703860.50	2336537.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
899	703860.03	2336538.58	703860.03	2336538.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
900	703859.15	2336538.12	703859.15	2336538.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
901	703859.61	2336537.23	703859.61	2336537.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
898	703860.50	2336537.70	703860.50	2336537.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (35)						-	
902	704088.32	2336361.71	704088.32	2336361.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
903	704085.23	2336362.73	704085.23	2336362.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
904	704084.92	2336361.78	704084.92	2336361.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
905	704088.01	2336360.76	704088.01	2336360.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
902	704088.32	2336361.71	704088.32	2336361.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (36)						-	
906	704070.79	2336843.41	704070.79	2336843.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
907	704070.75	2336844.41	704070.75	2336844.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
908	704069.75	2336844.37	704069.75	2336844.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	704069.79	2336843.37	704069.79	2336843.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
906	704070.79	2336843.41	704070.79	2336843.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (37)						-	
910	703996.21	2336769.40	703996.21	2336769.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
911	703996.08	2336770.39	703996.08	2336770.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
912	703995.09	2336770.25	703995.09	2336770.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
913	703995.22	2336769.26	703995.22	2336769.26	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
910	703996.21	2336769.40	703996.21	2336769.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (38)						-	
914	703929.37	2337199.11	703929.37	2337199.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
915	703928.94	2337200.00	703928.94	2337200.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
916	703926.22	2337198.67	703926.22	2337198.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
917	703926.66	2337197.78	703926.66	2337197.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
914	703929.37	2337199.11	703929.37	2337199.11	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (39)						-	
918	703980.02	2336557.31	703980.02	2336557.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
919	703979.24	2336560.40	703979.24	2336560.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
920	703978.27	2336560.15	703978.27	2336560.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
921	703979.06	2336557.06	703979.06	2336557.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
918	703980.02	2336557.31	703980.02	2336557.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (40)						-	
922	703877.26	2336506.03	703877.26	2336506.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
923	703876.79	2336506.91	703876.79	2336506.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
924	703875.91	2336506.45	703875.91	2336506.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	703876.38	2336505.56	703876.38	2336505.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
922	703877.26	2336506.03	703877.26	2336506.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (41)						-	
926	703962.92	2336216.34	703962.92	2336216.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
927	703962.77	2336217.33	703962.77	2336217.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
928	703961.78	2336217.17	703961.78	2336217.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
929	703961.94	2336216.18	703961.94	2336216.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
926	703962.92	2336216.34	703962.92	2336216.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (42)						-	
930	704014.51	2335898.05	704014.51	2335898.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
931	704014.35	2335899.04	704014.35	2335899.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
932	704013.36	2335898.88	704013.36	2335898.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
933	704013.52	2335897.89	704013.52	2335897.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
930	704014.51	2335898.05	704014.51	2335898.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (43)						-	
934	703944.82	2336163.34	703944.82	2336163.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
935	703944.13	2336167.61	703944.13	2336167.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
936	703943.15	2336167.45	703943.15	2336167.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
937	703943.84	2336163.18	703943.84	2336163.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
934	703944.82	2336163.34	703944.82	2336163.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (44)						-	
938	704055.80	2336545.75	704055.80	2336545.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
939	704055.68	2336546.74	704055.68	2336546.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
940	704052.52	2336546.37	704052.52	2336546.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	704052.63	2336545.38	704052.63	2336545.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
938	704055.80	2336545.75	704055.80	2336545.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (45)						-	
942	703979.76	2336878.50	703979.76	2336878.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
943	703979.60	2336879.49	703979.60	2336879.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
944	703978.61	2336879.32	703978.61	2336879.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
945	703978.78	2336878.33	703978.78	2336878.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
942	703979.76	2336878.50	703979.76	2336878.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (46)						-	
946	703895.58	2336472.12	703895.58	2336472.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
947	703895.10	2336473.00	703895.10	2336473.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
948	703894.22	2336472.53	703894.22	2336472.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
949	703894.70	2336471.65	703894.70	2336471.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
946	703895.58	2336472.12	703895.58	2336472.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (47)						-	
950	703939.25	2336360.56	703939.25	2336360.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
951	703939.09	2336361.54	703939.09	2336361.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
952	703938.10	2336361.38	703938.10	2336361.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
953	703938.27	2336360.39	703938.27	2336360.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
950	703939.25	2336360.56	703939.25	2336360.56	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (48)						-	
954	703968.43	2336181.82	703968.43	2336181.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
955	703968.27	2336182.80	703968.27	2336182.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
956	703967.28	2336182.65	703967.28	2336182.65	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	703967.44	2336181.66	703967.44	2336181.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
954	703968.43	2336181.82	703968.43	2336181.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (49)						-	
958	703973.60	2336149.02	703973.60	2336149.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
959	703973.44	2336150.01	703973.44	2336150.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
960	703972.45	2336149.86	703972.45	2336149.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
961	703972.61	2336148.87	703972.61	2336148.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
958	703973.60	2336149.02	703973.60	2336149.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (50)						-	
962	703991.42	2336040.10	703991.42	2336040.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
963	703991.26	2336041.08	703991.26	2336041.08	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
964	703990.28	2336040.92	703990.28	2336040.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
965	703990.44	2336039.94	703990.44	2336039.94	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
962	703991.42	2336040.10	703991.42	2336040.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (51)						-	
966	703814.45	2336629.76	703814.45	2336629.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
967	703814.17	2336630.72	703814.17	2336630.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
968	703811.12	2336629.83	703811.12	2336629.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
969	703811.40	2336628.87	703811.40	2336628.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
966	703814.45	2336629.76	703814.45	2336629.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (52)						-	
970	703799.04	2336583.73	703799.04	2336583.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
971	703798.65	2336584.64	703798.65	2336584.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
972	703797.73	2336584.25	703797.73	2336584.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	703798.13	2336583.33	703798.13	2336583.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
970	703799.04	2336583.73	703799.04	2336583.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (53)						-	
974	703841.24	2336488.17	703841.24	2336488.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
975	703840.99	2336489.14	703840.99	2336489.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
976	703838.34	2336488.45	703838.34	2336488.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
977	703838.59	2336487.48	703838.59	2336487.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
974	703841.24	2336488.17	703841.24	2336488.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (54)						-	
978	703853.94	2336462.49	703853.94	2336462.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
979	703853.45	2336463.36	703853.45	2336463.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
980	703852.58	2336462.87	703852.58	2336462.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
981	703853.07	2336462.00	703853.07	2336462.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
978	703853.94	2336462.49	703853.94	2336462.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (55)						-	
982	704088.30	2336323.12	704088.30	2336323.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
983	704088.24	2336324.12	704088.24	2336324.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
984	704087.24	2336324.06	704087.24	2336324.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
985	704087.30	2336323.06	704087.30	2336323.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
982	704088.30	2336323.12	704088.30	2336323.12	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (56)						-	
986	704062.51	2336511.07	704062.51	2336511.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
987	704062.26	2336512.04	704062.26	2336512.04	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
988	704061.30	2336511.79	704061.30	2336511.79	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	704061.54	2336510.82	704061.54	2336510.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
986	704062.51	2336511.07	704062.51	2336511.07	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (57)						-	
990	704041.55	2336619.58	704041.55	2336619.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
991	704041.21	2336620.54	704041.21	2336620.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
992	704038.75	2336619.66	704038.75	2336619.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
993	704039.08	2336618.72	704039.08	2336618.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
990	704041.55	2336619.58	704041.55	2336619.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (58)						-	
994	704015.58	2336709.37	704015.58	2336709.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
995	704015.42	2336710.35	704015.42	2336710.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
996	704014.43	2336710.20	704014.43	2336710.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
997	704014.59	2336709.21	704014.59	2336709.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
994	704015.58	2336709.37	704015.58	2336709.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (59)						-	
998	704009.85	2336745.36	704009.85	2336745.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
999	704009.69	2336746.35	704009.69	2336746.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1000	704008.70	2336746.19	704008.70	2336746.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1001	704008.86	2336745.20	704008.86	2336745.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
998	704009.85	2336745.36	704009.85	2336745.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (60)						-	
1002	704145.19	2336844.93	704145.19	2336844.93	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1003	704145.20	2336845.93	704145.20	2336845.93	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1004	704142.26	2336845.96	704142.26	2336845.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	704142.25	2336844.96	704142.25	2336844.96	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1002	704145.19	2336844.93	704145.19	2336844.93	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (61)						-	
1006	703927.22	2337115.83	703927.22	2337115.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1007	703926.76	2337116.72	703926.76	2337116.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1008	703925.87	2337116.25	703925.87	2337116.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1009	703926.33	2337115.37	703926.33	2337115.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1006	703927.22	2337115.83	703927.22	2337115.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (62)						-	
1010	703913.09	2337192.47	703913.09	2337192.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1011	703912.72	2337193.39	703912.72	2337193.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1012	703911.79	2337193.02	703911.79	2337193.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1013	703912.17	2337192.09	703912.17	2337192.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1010	703913.09	2337192.47	703913.09	2337192.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (63)						-	
1014	703960.43	2336549.14	703960.43	2336549.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1015	703960.04	2336550.06	703960.04	2336550.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1016	703959.12	2336549.67	703959.12	2336549.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1017	703959.51	2336548.75	703959.51	2336548.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1014	703960.43	2336549.14	703960.43	2336549.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (64)						-	
1018	703930.43	2336536.60	703930.43	2336536.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1019	703929.93	2336537.46	703929.93	2336537.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1020	703927.42	2336536.00	703927.42	2336536.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	703927.93	2336535.14	703927.93	2336535.14	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1018	703930.43	2336536.60	703930.43	2336536.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (65)						-	
1022	703997.64	2336001.87	703997.64	2336001.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1023	703997.48	2336002.86	703997.48	2336002.86	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1024	703996.50	2336002.69	703996.50	2336002.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1025	703996.66	2336001.71	703996.66	2336001.71	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1022	703997.64	2336001.87	703997.64	2336001.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (66)						-	
1026	704009.53	2335929.54	704009.53	2335929.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1027	704009.37	2335930.53	704009.37	2335930.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1028	704008.38	2335930.37	704008.38	2335930.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1029	704008.54	2335929.38	704008.54	2335929.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1026	704009.53	2335929.54	704009.53	2335929.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (67)						-	
1030	704025.26	2335832.76	704025.26	2335832.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1031	704024.63	2335835.46	704024.63	2335835.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1032	704023.66	2335835.24	704023.66	2335835.24	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1033	704024.28	2335832.54	704024.28	2335832.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1030	704025.26	2335832.76	704025.26	2335832.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (68)						-	
1034	703788.26	2336721.70	703788.26	2336721.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1035	703788.02	2336722.67	703788.02	2336722.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1036	703787.05	2336722.43	703787.05	2336722.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	703787.29	2336721.46	703787.29	2336721.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1034	703788.26	2336721.70	703788.26	2336721.70	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (69)						-	
1038	703769.84	2336670.20	703769.84	2336670.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1039	703769.56	2336671.16	703769.56	2336671.16	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1040	703768.60	2336670.88	703768.60	2336670.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1041	703768.88	2336669.92	703768.88	2336669.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1038	703769.84	2336670.20	703769.84	2336670.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (70)						-	
1042	703868.78	2336435.54	703868.78	2336435.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1043	703868.29	2336436.41	703868.29	2336436.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1044	703867.42	2336435.92	703867.42	2336435.92	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1045	703867.91	2336435.05	703867.91	2336435.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1042	703868.78	2336435.54	703868.78	2336435.54	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (71)						-	
1046	703933.21	2336238.59	703933.21	2336238.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1047	703933.06	2336239.58	703933.06	2336239.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1048	703932.07	2336239.43	703932.07	2336239.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1049	703932.22	2336238.44	703932.22	2336238.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1046	703933.21	2336238.59	703933.21	2336238.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (72)						-	
1050	703938.83	2336202.49	703938.83	2336202.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1051	703938.68	2336203.48	703938.68	2336203.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1052	703937.69	2336203.32	703937.69	2336203.32	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	703937.84	2336202.33	703937.84	2336202.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1050	703938.83	2336202.49	703938.83	2336202.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (73)						-	
1054	704089.35	2336292.63	704089.35	2336292.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1055	704089.44	2336296.06	704089.44	2336296.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1056	704088.44	2336296.09	704088.44	2336296.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1057	704088.35	2336292.66	704088.35	2336292.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1054	704089.35	2336292.63	704089.35	2336292.63	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (74)						-	
1058	704068.07	2336639.51	704068.07	2336639.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1059	704067.55	2336640.36	704067.55	2336640.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1060	704066.70	2336639.83	704066.70	2336639.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1061	704067.22	2336638.98	704067.22	2336638.98	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1058	704068.07	2336639.51	704068.07	2336639.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (75)						-	
1062	704022.56	2336675.46	704022.56	2336675.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1063	704022.18	2336676.39	704022.18	2336676.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1064	704019.66	2336675.37	704019.66	2336675.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1065	704020.04	2336674.44	704020.04	2336674.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1062	704022.56	2336675.46	704022.56	2336675.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (76)						-	
1066	704154.98	2336854.87	704154.98	2336854.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1067	704154.88	2336855.87	704154.88	2336855.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1068	704151.72	2336855.53	704151.72	2336855.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	704151.83	2336854.53	704151.83	2336854.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1066	704154.98	2336854.87	704154.98	2336854.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (77)						-	
1070	704113.19	2336853.44	704113.19	2336853.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1071	704113.14	2336854.44	704113.14	2336854.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1072	704112.14	2336854.39	704112.14	2336854.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1073	704112.19	2336853.39	704112.19	2336853.39	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1070	704113.19	2336853.44	704113.19	2336853.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (78)						-	
1074	703989.02	2336879.69	703989.02	2336879.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1075	703988.87	2336880.67	703988.87	2336880.67	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1076	703987.88	2336880.52	703987.88	2336880.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1077	703988.03	2336879.53	703988.03	2336879.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1074	703989.02	2336879.69	703989.02	2336879.69	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (79)						-	
1078	703976.73	2336957.76	703976.73	2336957.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1079	703976.59	2336958.74	703976.59	2336958.74	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1080	703975.60	2336958.60	703975.60	2336958.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1081	703975.75	2336957.61	703975.75	2336957.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1078	703976.73	2336957.76	703976.73	2336957.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (80)						-	
1082	704048.38	2336529.18	704048.38	2336529.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1083	704047.48	2336532.43	704047.48	2336532.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1084	704046.52	2336532.17	704046.52	2336532.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	704047.41	2336528.91	704047.41	2336528.91	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1082	704048.38	2336529.18	704048.38	2336529.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (81)						-	
1086	704031.89	2336604.18	704031.89	2336604.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1087	704033.58	2336605.89	704033.58	2336605.89	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1088	704032.86	2336606.59	704032.86	2336606.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1089	704031.18	2336604.88	704031.18	2336604.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1086	704031.89	2336604.18	704031.89	2336604.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (82)						-	
1090	703991.21	2336805.44	703991.21	2336805.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1091	703991.08	2336806.43	703991.08	2336806.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1092	703990.09	2336806.30	703990.09	2336806.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1093	703990.22	2336805.31	703990.22	2336805.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1090	703991.21	2336805.44	703991.21	2336805.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (83)						-	
1094	703911.42	2336526.78	703911.42	2336526.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1095	703910.94	2336527.66	703910.94	2336527.66	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1096	703908.57	2336526.35	703908.57	2336526.35	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1097	703909.06	2336525.47	703909.06	2336525.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1094	703911.42	2336526.78	703911.42	2336526.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (84)						-	
1098	703932.93	2336398.22	703932.93	2336398.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1099	703930.25	2336396.97	703930.25	2336396.97	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1100	703930.67	2336396.06	703930.67	2336396.06	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	703933.35	2336397.31	703933.35	2336397.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1098	703932.93	2336398.22	703932.93	2336398.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (85)						-	
1102	703978.91	2336116.90	703978.91	2336116.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1103	703978.75	2336117.88	703978.75	2336117.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1104	703977.76	2336117.72	703977.76	2336117.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1105	703977.92	2336116.73	703977.92	2336116.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1102	703978.91	2336116.90	703978.91	2336116.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (86)						-	
1106	703985.47	2336076.90	703985.47	2336076.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1107	703985.31	2336077.88	703985.31	2336077.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1108	703984.32	2336077.72	703984.32	2336077.72	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1109	703984.49	2336076.73	703984.49	2336076.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1106	703985.47	2336076.90	703985.47	2336076.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (87)						-	
1110	703921.14	2336316.47	703921.14	2336316.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1111	703920.99	2336317.46	703920.99	2336317.46	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1112	703920.00	2336317.30	703920.00	2336317.30	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1113	703920.16	2336316.31	703920.16	2336316.31	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1110	703921.14	2336316.47	703921.14	2336316.47	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (88)						-	
1114	703927.43	2336276.57	703927.43	2336276.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1115	703927.27	2336277.55	703927.27	2336277.55	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1116	703926.28	2336277.40	703926.28	2336277.40	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	703926.44	2336276.41	703926.44	2336276.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1114	703927.43	2336276.57	703927.43	2336276.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (89)						-	
1118	704070.62	2336479.48	704070.62	2336479.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1119	704070.38	2336480.45	704070.38	2336480.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1120	704069.41	2336480.20	704069.41	2336480.20	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1121	704069.66	2336479.23	704069.66	2336479.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1118	704070.62	2336479.48	704070.62	2336479.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (90)						-	
1122	704047.49	2336579.05	704047.49	2336579.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1123	704047.31	2336580.03	704047.31	2336580.03	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1124	704046.33	2336579.85	704046.33	2336579.85	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1125	704046.51	2336578.87	704046.51	2336578.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1122	704047.49	2336579.05	704047.49	2336579.05	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (91)						-	
1126	704030.37	2336647.15	704030.37	2336647.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1127	704030.05	2336648.10	704030.05	2336648.10	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1128	704029.10	2336647.78	704029.10	2336647.78	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1129	704029.43	2336646.83	704029.43	2336646.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1126	704030.37	2336647.15	704030.37	2336647.15	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (92)						-	
1130	703994.70	2336839.83	703994.70	2336839.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1131	703996.34	2336840.68	703996.34	2336840.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1132	703995.89	2336841.57	703995.89	2336841.57	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	703993.54	2336840.36	703993.54	2336840.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1134	703993.67	2336838.51	703993.67	2336838.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1135	703994.67	2336838.49	703994.67	2336838.49	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1130	703994.70	2336839.83	703994.70	2336839.83	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (93)						-	
1136	704111.47	2336844.36	704111.47	2336844.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1137	704111.44	2336845.36	704111.44	2336845.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1138	704110.44	2336845.33	704110.44	2336845.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1139	704110.47	2336844.34	704110.47	2336844.34	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1136	704111.47	2336844.36	704111.47	2336844.36	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (94)						-	
1140	703970.33	2337000.38	703970.33	2337000.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1141	703970.17	2337001.37	703970.17	2337001.37	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1142	703969.18	2337001.22	703969.18	2337001.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1143	703969.34	2337000.23	703969.34	2337000.23	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1140	703970.33	2337000.38	703970.33	2337000.38	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (95)						-	
1144	703986.41	2336838.53	703986.41	2336838.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1145	703986.29	2336841.33	703986.29	2336841.33	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1146	703985.29	2336841.29	703985.29	2336841.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1147	703985.41	2336838.48	703985.41	2336838.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1144	703986.41	2336838.53	703986.41	2336838.53	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (96)						-	
1148	703944.57	2337082.82	703944.57	2337082.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1149	703944.21	2337083.75	703944.21	2337083.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1150	703941.26	2337082.61	703941.26	2337082.61	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1151	703941.62	2337081.68	703941.62	2337081.68	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1148	703944.57	2337082.82	703944.57	2337082.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (97)						-	
1152	703957.33	2336252.45	703957.33	2336252.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1153	703957.16	2336253.44	703957.16	2336253.44	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1154	703956.17	2336253.27	703956.17	2336253.27	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1155	703956.34	2336252.28	703956.34	2336252.28	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1152	703957.33	2336252.45	703957.33	2336252.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (98)						-	
1156	703762.45	2336695.73	703762.45	2336695.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1157	703761.31	2336699.29	703761.31	2336699.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1158	703760.36	2336698.99	703760.36	2336698.99	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1159	703761.50	2336695.43	703761.50	2336695.43	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1156	703762.45	2336695.73	703762.45	2336695.73	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (99)						-	
1160	703787.95	2336614.80	703787.95	2336614.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1161	703785.14	2336613.50	703785.14	2336613.50	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1162	703785.56	2336612.59	703785.56	2336612.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1163	703788.37	2336613.90	703788.37	2336613.90	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1160	703787.95	2336614.80	703787.95	2336614.80	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (100)						-	
1164	703825.61	2336520.60	703825.61	2336520.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	703825.22	2336521.52	703825.22	2336521.52	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1166	703824.30	2336521.13	703824.30	2336521.13	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1167	703824.69	2336520.21	703824.69	2336520.21	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1164	703825.61	2336520.60	703825.61	2336520.60	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (101)						-	
1168	703856.26	2336495.75	703856.26	2336495.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1169	703855.79	2336496.64	703855.79	2336496.64	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1170	703854.91	2336496.18	703854.91	2336496.18	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1171	703855.37	2336495.29	703855.37	2336495.29	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1168	703856.26	2336495.75	703856.26	2336495.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42:15:0108002 :904 (102)						-	
1172	703900.58	2336379.58	703900.58	2336379.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1173	703900.08	2336380.45	703900.08	2336380.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1174	703899.22	2336379.95	703899.22	2336379.95	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1175	703899.71	2336379.09	703899.71	2336379.09	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1172	703900.58	2336379.58	703900.58	2336379.58	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42:15:0108002:904 (1)							
766	767	1.01	-	Согласовано			
767	768	3.30	-	Согласовано			
768	769	1.01	-	Согласовано			
769	766	3.30	-	Согласовано			
42:15:0108002:904 (2)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	771	1.00	-	Согласовано
771	772	2.60	-	Согласовано
772	773	1.00	-	Согласовано
773	770	2.60	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (3)				
774	775	2.78	-	Согласовано
775	776	1.00	-	Согласовано
776	777	2.78	-	Согласовано
777	774	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (4)				
778	779	3.58	-	Согласовано
779	780	1.00	-	Согласовано
780	781	3.58	-	Согласовано
781	778	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (5)				
782	783	1.00	-	Согласовано
783	784	1.00	-	Согласовано
784	785	1.00	-	Согласовано
785	782	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (6)				
786	787	0.99	-	Согласовано
787	788	0.99	-	Согласовано
788	789	1.00	-	Согласовано
789	786	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (7)				
790	791	1.00	-	Согласовано
791	792	0.99	-	Согласовано
792	793	1.00	-	Согласовано
793	790	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (8)				
794	795	1.00	-	Согласовано
795	796	1.00	-	Согласовано
796	797	1.00	-	Согласовано
797	794	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (9)				
798	799	1.01	-	Согласовано
799	800	1.00	-	Согласовано
800	801	1.01	-	Согласовано
801	798	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (10)				
802	803	0.99	-	Согласовано
803	804	0.99	-	Согласовано
804	805	1.00	-	Согласовано
805	802	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (11)				
806	807	0.99	-	Согласовано
807	808	1.00	-	Согласовано
808	809	1.01	-	Согласовано
809	806	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (12)				
810	811	1.00	-	Согласовано
811	812	1.00	-	Согласовано
812	813	1.00	-	Согласовано
813	810	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (13)				
814	815	1.00	-	Согласовано
815	816	1.00	-	Согласовано
816	817	1.00	-	Согласовано
817	814	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (14)				
818	819	1.00	-	Согласовано
819	820	1.00	-	Согласовано
820	821	1.00	-	Согласовано
821	818	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (15)				
822	823	0.99	-	Согласовано
823	824	0.99	-	Согласовано
824	825	1.00	-	Согласовано
825	822	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (16)				
826	827	1.00	-	Согласовано
827	828	1.00	-	Согласовано
828	829	1.00	-	Согласовано
829	826	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (17)				
830	831	1.00	-	Согласовано
831	832	1.00	-	Согласовано
832	833	1.00	-	Согласовано
833	830	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (18)				
834	835	0.99	-	Согласовано
835	836	1.00	-	Согласовано
836	837	1.00	-	Согласовано
837	834	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (19)				
838	839	1.00	-	Согласовано
839	840	0.99	-	Согласовано
840	841	1.00	-	Согласовано
841	838	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (20)				
842	843	3.45	-	Согласовано
843	844	1.00	-	Согласовано
844	845	3.45	-	Согласовано
845	842	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (21)				
846	847	1.00	-	Согласовано
847	848	1.00	-	Согласовано
848	849	1.00	-	Согласовано
849	846	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (22)				
850	851	1.01	-	Согласовано
851	852	1.00	-	Согласовано
852	853	1.01	-	Согласовано
853	850	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (23)				
854	855	3.70	-	Согласовано
855	856	1.00	-	Согласовано
856	857	3.70	-	Согласовано
857	854	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (24)				
858	859	1.00	-	Согласовано
859	860	1.00	-	Согласовано
860	861	1.00	-	Согласовано
861	858	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (25)				
862	863	1.00	-	Согласовано
863	864	0.99	-	Согласовано
864	865	0.99	-	Согласовано
865	862	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (26)				
866	867	1.00	-	Согласовано
867	868	1.00	-	Согласовано
868	869	1.00	-	Согласовано
869	866	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (27)				
870	871	1.00	-	Согласовано
871	872	1.00	-	Согласовано
872	873	0.99	-	Согласовано
873	870	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (28)				
874	875	1.00	-	Согласовано
875	876	2.70	-	Согласовано
876	877	1.00	-	Согласовано
877	874	2.70	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (29)				
878	879	0.99	-	Согласовано
879	880	1.00	-	Согласовано
880	881	1.00	-	Согласовано
881	878	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (30)				
882	883	0.99	-	Согласовано
883	884	1.00	-	Согласовано
884	885	1.00	-	Согласовано
885	882	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (31)				
886	887	1.00	-	Согласовано
887	888	2.89	-	Согласовано
888	889	1.00	-	Согласовано
889	886	2.89	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (32)				
890	891	1.00	-	Согласовано
891	892	0.99	-	Согласовано
892	893	0.99	-	Согласовано
893	890	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (33)				
894	895	1.00	-	Согласовано
895	896	1.00	-	Согласовано
896	897	1.00	-	Согласовано
897	894	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (34)				
898	899	1.00	-	Согласовано
899	900	0.99	-	Согласовано
900	901	1.00	-	Согласовано
901	898	1.01	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (35)				
902	903	3.25	-	Согласовано
903	904	1.00	-	Согласовано
904	905	3.25	-	Согласовано
905	902	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (36)				
906	907	1.00	-	Согласовано
907	908	1.00	-	Согласовано
908	909	1.00	-	Согласовано
909	906	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (37)				
910	911	1.00	-	Согласовано
911	912	1.00	-	Согласовано
912	913	1.00	-	Согласовано
913	910	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (38)				
914	915	0.99	-	Согласовано
915	916	3.03	-	Согласовано
916	917	0.99	-	Согласовано
917	914	3.02	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (39)				
918	919	3.19	-	Согласовано
919	920	1.00	-	Согласовано
920	921	3.19	-	Согласовано
921	918	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (40)				
922	923	1.00	-	Согласовано
923	924	0.99	-	Согласовано
924	925	1.01	-	Согласовано
925	922	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (41)				
926	927	1.00	-	Согласовано
927	928	1.00	-	Согласовано
928	929	1.00	-	Согласовано
929	926	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (42)				
930	931	1.00	-	Согласовано
931	932	1.00	-	Согласовано
932	933	1.00	-	Согласовано
933	930	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (43)				
934	935	4.33	-	Согласовано
935	936	0.99	-	Согласовано
936	937	4.33	-	Согласовано
937	934	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (44)				
938	939	1.00	-	Согласовано
939	940	3.18	-	Согласовано
940	941	1.00	-	Согласовано
941	938	3.19	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (45)				
942	943	1.00	-	Согласовано
943	944	1.00	-	Согласовано
944	945	1.00	-	Согласовано
945	942	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (46)				
946	947	1.00	-	Согласовано
947	948	1.00	-	Согласовано
948	949	1.00	-	Согласовано
949	946	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (47)				
950	951	0.99	-	Согласовано
951	952	1.00	-	Согласовано
952	953	1.00	-	Согласовано
953	950	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (48)				
954	955	0.99	-	Согласовано
955	956	1.00	-	Согласовано
956	957	1.00	-	Согласовано
957	954	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (49)				
958	959	1.00	-	Согласовано
959	960	1.00	-	Согласовано
960	961	1.00	-	Согласовано
961	958	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (50)				
962	963	0.99	-	Согласовано
963	964	0.99	-	Согласовано
964	965	0.99	-	Согласовано
965	962	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (51)				
966	967	1.00	-	Согласовано
967	968	3.18	-	Согласовано
968	969	1.00	-	Согласовано
969	966	3.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (52)				
970	971	0.99	-	Согласовано
971	972	1.00	-	Согласовано
972	973	1.00	-	Согласовано
973	970	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (53)				
974	975	1.00	-	Согласовано
975	976	2.74	-	Согласовано
976	977	1.00	-	Согласовано
977	974	2.74	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (54)				
978	979	1.00	-	Согласовано
979	980	1.00	-	Согласовано
980	981	1.00	-	Согласовано
981	978	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (55)				
982	983	1.00	-	Согласовано
983	984	1.00	-	Согласовано
984	985	1.00	-	Согласовано
985	982	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (56)				
986	987	1.00	-	Согласовано
987	988	0.99	-	Согласовано
988	989	1.00	-	Согласовано
989	986	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (57)				
990	991	1.02	-	Согласовано
991	992	2.61	-	Согласовано
992	993	1.00	-	Согласовано
993	990	2.62	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (58)				
994	995	0.99	-	Согласовано
995	996	1.00	-	Согласовано
996	997	1.00	-	Согласовано
997	994	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (59)				
998	999	1.00	-	Согласовано
999	1000	1.00	-	Согласовано
1000	1001	1.00	-	Согласовано
1001	998	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (60)				
1002	1003	1.00	-	Согласовано
1003	1004	2.94	-	Согласовано
1004	1005	1.00	-	Согласовано
1005	1002	2.94	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (61)				
1006	1007	1.00	-	Согласовано
1007	1008	1.01	-	Согласовано
1008	1009	0.99	-	Согласовано
1009	1006	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (62)				
1010	1011	0.99	-	Согласовано
1011	1012	1.00	-	Согласовано
1012	1013	1.00	-	Согласовано
1013	1010	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (63)				
1014	1015	1.00	-	Согласовано
1015	1016	1.00	-	Согласовано
1016	1017	1.00	-	Согласовано
1017	1014	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (64)				
1018	1019	0.99	-	Согласовано
1019	1020	2.90	-	Согласовано
1020	1021	1.00	-	Согласовано
1021	1018	2.90	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (65)				
1022	1023	1.00	-	Согласовано
1023	1024	0.99	-	Согласовано
1024	1025	0.99	-	Согласовано
1025	1022	0.99	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (66)				
1026	1027	1.00	-	Согласовано
1027	1028	1.00	-	Согласовано
1028	1029	1.00	-	Согласовано
1029	1026	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (67)				
1030	1031	2.77	-	Согласовано
1031	1032	0.99	-	Согласовано
1032	1033	2.77	-	Согласовано
1033	1030	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (68)				
1034	1035	1.00	-	Согласовано
1035	1036	1.00	-	Согласовано
1036	1037	1.00	-	Согласовано
1037	1034	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (69)				
1038	1039	1.00	-	Согласовано
1039	1040	1.00	-	Согласовано
1040	1041	1.00	-	Согласовано
1041	1038	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (70)				
1042	1043	1.00	-	Согласовано
1043	1044	1.00	-	Согласовано
1044	1045	1.00	-	Согласовано
1045	1042	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (71)				
1046	1047	1.00	-	Согласовано
1047	1048	1.00	-	Согласовано
1048	1049	1.00	-	Согласовано
1049	1046	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (72)				
1050	1051	1.00	-	Согласовано
1051	1052	1.00	-	Согласовано
1052	1053	1.00	-	Согласовано
1053	1050	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (73)				
1054	1055	3.43	-	Согласовано
1055	1056	1.00	-	Согласовано
1056	1057	3.43	-	Согласовано
1057	1054	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (74)				
1058	1059	1.00	-	Согласовано
1059	1060	1.00	-	Согласовано
1060	1061	1.00	-	Согласовано
1061	1058	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (75)				
1062	1063	1.00	-	Согласовано
1063	1064	2.72	-	Согласовано
1064	1065	1.00	-	Согласовано
1065	1062	2.72	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (76)				
1066	1067	1.00	-	Согласовано
1067	1068	3.18	-	Согласовано
1068	1069	1.01	-	Согласовано
1069	1066	3.17	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (77)				
1070	1071	1.00	-	Согласовано
1071	1072	1.00	-	Согласовано
1072	1073	1.00	-	Согласовано
1073	1070	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (78)				
1074	1075	0.99	-	Согласовано
1075	1076	1.00	-	Согласовано
1076	1077	1.00	-	Согласовано
1077	1074	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (79)				
1078	1079	0.99	-	Согласовано
1079	1080	1.00	-	Согласовано
1080	1081	1.00	-	Согласовано
1081	1078	0.99	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (80)				
1082	1083	3.37	-	Согласовано
1083	1084	0.99	-	Согласовано
1084	1085	3.38	-	Согласовано
1085	1082	1.01	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (81)				
1086	1087	2.40	-	Согласовано
1087	1088	1.00	-	Согласовано
1088	1089	2.40	-	Согласовано
1089	1086	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (82)				
1090	1091	1.00	-	Согласовано
1091	1092	1.00	-	Согласовано
1092	1093	1.00	-	Согласовано
1093	1090	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (83)				
1094	1095	1.00	-	Согласовано
1095	1096	2.71	-	Согласовано
1096	1097	1.01	-	Согласовано
1097	1094	2.70	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (84)				
1098	1099	2.96	-	Согласовано
1099	1100	1.00	-	Согласовано
1100	1101	2.96	-	Согласовано
1101	1098	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (85)				
1102	1103	0.99	-	Согласовано
1103	1104	1.00	-	Согласовано
1104	1105	1.00	-	Согласовано
1105	1102	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (86)				
1106	1107	0.99	-	Согласовано
1107	1108	1.00	-	Согласовано
1108	1109	1.00	-	Согласовано
1109	1106	0.99	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42:15:0108002:904 (87)				
1110	1111	1.00	-	Согласовано
1111	1112	1.00	-	Согласовано
1112	1113	1.00	-	Согласовано
1113	1110	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (88)				
1114	1115	0.99	-	Согласовано
1115	1116	1.00	-	Согласовано
1116	1117	1.00	-	Согласовано
1117	1114	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (89)				
1118	1119	1.00	-	Согласовано
1119	1120	1.00	-	Согласовано
1120	1121	1.00	-	Согласовано
1121	1118	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (90)				
1122	1123	1.00	-	Согласовано
1123	1124	1.00	-	Согласовано
1124	1125	1.00	-	Согласовано
1125	1122	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (91)				
1126	1127	1.00	-	Согласовано
1127	1128	1.00	-	Согласовано
1128	1129	1.01	-	Согласовано
1129	1126	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (92)				
1130	1131	1.85	-	Согласовано
1131	1132	1.00	-	Согласовано
1132	1133	2.64	-	Согласовано
1133	1134	1.85	-	Согласовано
1134	1135	1.00	-	Согласовано
1135	1130	1.34	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (93)				
1136	1137	1.00	-	Согласовано
1137	1138	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1138	1139	0.99	-	Согласовано
1139	1136	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (94)				
1140	1141	1.00	-	Согласовано
1141	1142	1.00	-	Согласовано
1142	1143	1.00	-	Согласовано
1143	1140	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (95)				
1144	1145	2.80	-	Согласовано
1145	1146	1.00	-	Согласовано
1146	1147	2.81	-	Согласовано
1147	1144	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (96)				
1148	1149	1.00	-	Согласовано
1149	1150	3.16	-	Согласовано
1150	1151	1.00	-	Согласовано
1151	1148	3.16	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (97)				
1152	1153	1.00	-	Согласовано
1153	1154	1.00	-	Согласовано
1154	1155	1.00	-	Согласовано
1155	1152	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (98)				
1156	1157	3.74	-	Согласовано
1157	1158	1.00	-	Согласовано
1158	1159	3.74	-	Согласовано
1159	1156	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (99)				
1160	1161	3.10	-	Согласовано
1161	1162	1.00	-	Согласовано
1162	1163	3.10	-	Согласовано
1163	1160	0.99	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (100)				
1164	1165	1.00	-	Согласовано
1165	1166	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1167	1.00	-	Согласовано
1167	1164	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (101)				
1168	1169	1.01	-	Согласовано
1169	1170	0.99	-	Согласовано
1170	1171	1.00	-	Согласовано
1171	1168	1.00	-	Согласовано
42:15:0108002:904 (102)				
1172	1173	1.00	-	Согласовано
1173	1174	0.99	-	Согласовано
1174	1175	0.99	-	Согласовано
1175	1172	1.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 ± 5 3.33 ± 0.64 (1) 2.61 ± 0.57 (2) 2.79 ± 0.58 (3) 3.59 ± 0.66 (4) 1.00 ± 0.35 (5) 1.00 ± 0.35 (6) 1.00 ± 0.35 (7) 1.00 ± 0.35 (8) 1.00 ± 0.35 (9) 1.00 ± 0.35 (10) 1.00 ± 0.35 (11) 1.00 ± 0.35 (12) 1.00 ± 0.35 (13) 1.00 ± 0.35 (14) 1.00 ± 0.35 (15) 1.00 ± 0.35 (16) 1.00 ± 0.35 (17) 1.00 ± 0.35 (18) 1.00 ± 0.35 (19) 3.43 ± 0.65 (20) 1.00 ± 0.35 (21) 1.01 ± 0.35 (22) 3.70 ± 0.67 (23)		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		1.00 ± 0.35 (24) 0.99 ± 0.35 (25) 1.00 ± 0.35 (26) 1.00 ± 0.35 (27) 2.70 ± 0.58 (28) 1.00 ± 0.35 (29) 1.00 ± 0.35 (30) 2.90 ± 0.60 (31) 0.99 ± 0.35 (32) 1.01 ± 0.35 (33) 1.00 ± 0.35 (34) 3.25 ± 0.63 (35) 1.00 ± 0.35 (36) 1.00 ± 0.35 (37) 2.99 ± 0.61 (38) 3.18 ± 0.62 (39) 1.00 ± 0.35 (40) 1.00 ± 0.35 (41) 1.01 ± 0.35 (42) 4.30 ± 0.73 (43) 3.18 ± 0.62 (44) 1.00 ± 0.35 (45) 1.00 ± 0.35 (46) 1.00 ± 0.35 (47) 1.00 ± 0.35 (48) 1.00 ± 0.35 (49) 0.99 ± 0.35 (50) 3.18 ± 0.62 (51) 0.99 ± 0.35 (52) 2.74 ± 0.58 (53) 1.00 ± 0.35 (54) 1.00 ± 0.35 (55) 1.00 ± 0.35 (56) 2.63 ± 0.57 (57) 1.00 ± 0.35 (58) 1.01 ± 0.35 (59) 2.94 ± 0.60 (60) 1.00 ± 0.35 (61) 1.00 ± 0.35 (62) 1.00 ± 0.35 (63) 2.89 ± 0.60 (64) 0.99 ± 0.35 (65) 1.01 ± 0.35 (66) 2.77 ± 0.58 (67) 1.00 ± 0.35 (68) 1.00 ± 0.35 (69) 1.00 ± 0.35 (70) 1.00 ± 0.35 (71) 1.00 ± 0.35 (72) 3.43 ± 0.65 (73) 1.00 ± 0.35 (74) 2.73 ± 0.58 (75) 3.19 ± 0.63 (76) 1.00 ± 0.35 (77) 1.00 ± 0.35 (78) 0.99 ± 0.35 (79)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		3.38 ± 0.64 (80) 2.40 ± 0.54 (81) 1.00 ± 0.35 (82) 2.72 ± 0.58 (83) 2.96 ± 0.60 (84) 1.00 ± 0.35 (85) 1.00 ± 0.35 (86) 1.00 ± 0.35 (87) 1.00 ± 0.35 (88) 1.00 ± 0.35 (89) 0.99 ± 0.35 (90) 1.00 ± 0.35 (91) 3.95 ± 0.70 (92) 1.00 ± 0.35 (93) 1.00 ± 0.35 (94) 2.81 ± 0.59 (95) 3.15 ± 0.62 (96) 1.01 ± 0.35 (97) 3.72 ± 0.68 (98) 3.09 ± 0.62 (99) 1.00 ± 0.35 (100) 1.00 ± 0.35 (101) 0.99 ± 0.35 (102)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{168} = 5$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.33} = 0.64$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.61} = 0.57$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.79} = 0.58$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.59} = 0.66$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(17) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(18) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(19) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(20) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.43} = 0.65$
		(21) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(22) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$
		(23) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.70} = 0.67$
		(24) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(25) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$
		(26) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(27) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(28) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.70} = 0.58$
		(29) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(30) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(31) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.90} = 0.60$
		(32) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$
		(33) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$
		(34) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(35) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.25} = 0.63$
		(36) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(37) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(38) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.99} = 0.61$
		(39) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.18} = 0.62$
		(40) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(41) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$
		(42) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$
		(43) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.30} = 0.73$
		(44) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.18} = 0.62$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(45) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (46) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (47) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (48) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (49) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (50) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (51) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.18} = 0.62$ (52) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (53) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.74} = 0.58$ (54) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (55) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (56) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (57) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.63} = 0.57$ (58) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (59) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (60) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.94} = 0.60$ (61) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (62) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (63) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (64) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.89} = 0.60$ (65) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (66) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (67) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.77} = 0.58$ (68) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (69) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (70) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (71) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (72) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		<p>(73) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.43} = 0.65$</p> <p>(74) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(75) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.73} = 0.58$</p> <p>(76) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.19} = 0.63$</p> <p>(77) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(78) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(79) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$</p> <p>(80) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.38} = 0.64$</p> <p>(81) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.40} = 0.54$</p> <p>(82) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(83) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.72} = 0.58$</p> <p>(84) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.96} = 0.60$</p> <p>(85) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(86) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(87) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(88) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(89) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(90) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$</p> <p>(91) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(92) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.95} = 0.70$</p> <p>(93) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(94) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(95) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.81} = 0.59$</p> <p>(96) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.15} = 0.62$</p> <p>(97) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.01} = 0.35$</p> <p>(98) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.72} = 0.68$</p> <p>(99) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.09} = 0.62$</p> <p>(100) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.99} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования (33) Земли общего пользования (34) Земли общего пользования (35) Земли общего пользования (36) Земли общего пользования (37) Земли общего пользования (38) Земли общего пользования (39) Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(40) Земли общего пользования (41) Земли общего пользования (42) Земли общего пользования (43) Земли общего пользования (44) Земли общего пользования (45) Земли общего пользования (46) Земли общего пользования (47) Земли общего пользования (48) Земли общего пользования (49) Земли общего пользования (50) Земли общего пользования (51) Земли общего пользования (52) Земли общего пользования (53) Земли общего пользования (54) Земли общего пользования (55) Земли общего пользования (56) Земли общего пользования (57) Земли общего пользования (58) Земли общего пользования (59) Земли общего пользования (60) Земли общего пользования (61) Земли общего пользования (62) Земли общего пользования (63) Земли общего пользования (64) Земли общего пользования (65) Земли общего пользования (66) Земли общего пользования (67) Земли общего пользования (68) Земли общего пользования (69) Земли общего пользования (70) Земли общего пользования (71) Земли общего пользования (72) Земли общего пользования (73) Земли общего пользования (74) Земли общего пользования (75) Земли общего пользования (76) Земли общего пользования (77) Земли общего пользования (78) Земли общего пользования (79) Земли общего пользования (80) Земли общего пользования (81) Земли общего пользования (82) Земли общего пользования (83) Земли общего пользования (84) Земли общего пользования (85) Земли общего пользования (86) Земли общего пользования (87) Земли общего пользования (88) Земли общего пользования (89) Земли общего пользования (90) Земли общего пользования (91) Земли общего пользования (92) Земли общего пользования (93) Земли общего пользования (94) Земли общего пользования (95) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(96) Земли общего пользования (97) Земли общего пользования (98) Земли общего пользования (99) Земли общего пользования (100) Земли общего пользования (101) Земли общего пользования (102) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:904 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:910 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	703962.15	2336646.42	703962.15	2336646.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	703956.79	2336661.94	703956.79	2336661.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1176	703853.75	2336634.70	703853.75	2336634.70	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1177	703827.27	2336628.58	703827.27	2336628.58	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1178	703818.09	2336626.22	703818.09	2336626.22	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1179	703819.89	2336621.33	703819.89	2336621.33	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1180	703814.83	2336618.92	703814.83	2336618.92	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1181	703818.64	2336608.85	703818.64	2336608.85	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1182	703826.07	2336594.32	703826.07	2336594.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н618У	-	-	703830.32	2336596.30	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1183	703843.52	2336602.45	703843.52	2336602.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1184	703843.14	2336602.87	703843.14	2336602.87	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1185	703864.29	2336611.52	703864.29	2336611.52	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1186	703876.64	2336616.32	703876.64	2336616.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1187	703876.33	2336617.47	703876.33	2336617.47	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
259	703962.15	2336646.42	703962.15	2336646.42	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	258	16.42	-	Согласовано
258	1176	106.58	-	Согласовано
1176	1177	27.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:910 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1178	9.48	-	Согласовано
1178	1179	5.21	-	Согласовано
1179	1180	5.60	-	Согласовано
1180	1181	10.77	-	Согласовано
1181	1182	16.32	-	Согласовано
1182	н618У	4.69	-	Согласовано
н618У	1183	14.56	-	Согласовано
1183	1184	0.57	-	Согласовано
1184	1185	22.85	-	Согласовано
1185	1186	13.25	-	Согласовано
1186	1187	1.19	-	Согласовано
1187	259	90.57	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:910 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3322 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√3322=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3322	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108004:822	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:910 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:939 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	703624.32	2335597.56	703623.45	2335596.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1189	703621.48	2335630.51	703620.61	2335629.94	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1190	703607.39	2335628.82	703606.52	2335628.25	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1191	703606.47	2335628.43	703605.60	2335627.86	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1192	703591.82	2335626.02	703590.95	2335625.45	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1193	703590.52	2335620.13	703589.65	2335619.56	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	703589.82	2335617.36	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1194	703592.36	2335595.97	703591.49	2335595.40	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1195	703598.40	2335596.18	703597.53	2335595.61	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1196	703598.51	2335594.60	703597.64	2335594.03	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1197	703610.24	2335595.25	703609.37	2335594.68	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1198	703610.09	2335596.72	703609.22	2335596.15	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1188	703624.32	2335597.56	703623.45	2335596.99	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1188	1189	33.07	-	Согласовано
1189	1190	14.19	-	Согласовано
1190	1191	1.00	-	Согласовано
1191	1192	14.85	-	Согласовано
1192	1193	6.03	-	Согласовано
1193	н66У	2.21	-	Согласовано
н66У	1194	22.02	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:939 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	1195	6.04	-	Согласовано
1195	1196	1.58	-	Согласовано
1196	1197	11.75	-	Согласовано
1197	1198	1.48	-	Согласовано
1198	1188	14.25	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:939 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1022 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1022} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1022	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108001:803	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:939 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1163 :

Система координат 42.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	703779.77	2336069.41	703779.77	2336069.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1200	703789.12	2336112.01	703789.12	2336112.01	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1201	703790.84	2336121.75	703790.84	2336121.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1202	703791.77	2336129.25	703791.77	2336129.25	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1203	703793.25	2336142.00	703793.25	2336142.00	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1204	703793.98	2336144.82	703793.98	2336144.82	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1205	703790.63	2336145.51	703790.63	2336145.51	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1206	703785.46	2336146.17	703785.46	2336146.17	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1207	703783.00	2336146.76	703783.00	2336146.76	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1208	703783.24	2336150.41	703783.24	2336150.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1209	703772.02	2336151.59	703772.02	2336151.59	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1382У	-	-	703771.51	2336145.75	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1210	703771.37	2336144.19	703771.37	2336144.19	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1211	703770.83	2336137.02	703770.83	2336137.02	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1212	703770.51	2336132.88	703770.51	2336132.88	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1213	703770.43	2336129.45	703770.43	2336129.45	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1214	703770.33	2336126.22	703770.33	2336126.22	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1215	703769.59	2336114.87	703769.59	2336114.87	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1216	703765.13	2336071.48	703765.13	2336071.48	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1199	703779.77	2336069.41	703779.77	2336069.41	Картометрическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1163 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199	1200	43.61	-	Согласовано
1200	1201	9.89	-	Согласовано
1201	1202	7.56	-	Согласовано
1202	1203	12.84	-	Согласовано
1203	1204	2.91	-	Согласовано
1204	1205	3.42	-	Согласовано
1205	1206	5.21	-	Согласовано
1206	1207	2.53	-	Согласовано
1207	1208	3.66	-	Согласовано
1208	1209	11.28	-	Согласовано
1209	н1382У	5.86	-	Согласовано
н1382У	1210	1.57	-	Согласовано
1210	1211	7.19	-	Согласовано
1211	1212	4.15	-	Согласовано
1212	1213	3.43	-	Согласовано
1213	1214	3.23	-	Согласовано
1214	1215	11.37	-	Согласовано
1215	1216	43.62	-	Согласовано
1216	1199	14.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1163 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2100	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:15:0108002:585	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1163 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:1163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1185 :

Система координат МСК-42, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	704032.79	2336303.20	704032.79	2336303.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1218	704031.35	2336320.09	704031.35	2336320.09	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1219	703968.62	2336307.82	703968.62	2336307.82	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1220	703956.40	2336305.57	703956.40	2336305.57	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1221	703952.90	2336304.93	703952.90	2336304.93	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1222	703954.55	2336297.51	703954.55	2336297.51	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1223	703958.40	2336298.32	703958.40	2336298.32	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1224	703960.23	2336289.78	703960.23	2336289.78	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	703988.53	2336295.72	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1225	703992.49	2336296.55	703992.49	2336296.55	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1217	704032.79	2336303.20	704032.79	2336303.20	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1217	1218	16.95	-	Согласовано
1218	1219	63.92	-	Согласовано
1219	1220	12.43	-	Согласовано
1220	1221	3.56	-	Согласовано
1221	1222	7.60	-	Согласовано
1222	1223	3.93	-	Согласовано
1223	1224	8.73	-	Согласовано
1224	н254У	28.92	-	Согласовано
н254У	1225	4.05	-	Согласовано
1225	1217	40.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:15:0108002:1185 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1235 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2100
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:15:0108004:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:15:0108002:1185 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0000000:488 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	-	-	-	703803.02	2336718.00	-	-	-
н20110	-	-	-	703801.62	2336724.36	-	-	-
н20120	-	-	-	703792.74	2336722.18	-	-	-
н20130	-	-	-	703794.12	2336715.94	-	-	-
н20100	-	-	-	703803.02	2336718.00	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0000000:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15-1356
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0000000:488 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:438 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2014О	-	-	-	703449.32	2335627.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2015О	-	-	-	703451.54	2335635.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2016О	-	-	-	703439.72	2335638.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2017О	-	-	-	703437.82	2335630.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2014О	-	-	-	703449.32	2335627.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:438 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:455 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	703569.05	2335687.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2018О	-	-	-	703568.39	2335697.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
623	-	-	-	703561.82	2335697.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2019О	-	-	-	703554.99	2335696.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2020О	-	-	-	703555.74	2335686.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
621	-	-	-	703561.27	2335687.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
622	-	-	-	703562.33	2335687.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н62О	-	-	-	703569.05	2335687.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:172, 42:15:0108002:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:455 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:461 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2021О	-	-	-	703607.56	2335738.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2022О	-	-	-	703606.44	2335752.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2023О	-	-	-	703600.09	2335751.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
658	-	-	-	703600.38	2335745.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33О	-	-	-	703590.72	2335745.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2024О	-	-	-	703591.32	2335737.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2021О	-	-	-	703607.56	2335738.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:41, 42:15:0108002:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:461 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:513 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20250	-	-	-	703530.82	2335597.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20260	-	-	-	703530.59	2335608.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20270	-	-	-	703504.93	2335606.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20280	-	-	-	703505.22	2335596.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20250	-	-	-	703530.82	2335597.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:513 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:581 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20290	-	-	-	703237.01	2335626.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20300	-	-	-	703240.63	2335637.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20310	-	-	-	703232.15	2335639.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20320	-	-	-	703228.67	2335628.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20290	-	-	-	703237.01	2335626.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:581 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:582 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2033О	-	-	-	703218.34	2335562.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22О	-	-	-	703220.62	2335571.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2034О	-	-	-	703213.28	2335572.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2035О	-	-	-	703210.58	2335564.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2033О	-	-	-	703218.34	2335562.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001, 42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:582 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:661 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2036О	-	-	-	703404.55	2335651.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2037О	-	-	-	703406.09	2335659.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2038О	-	-	-	703398.87	2335661.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2039О	-	-	-	703397.33	2335652.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2036О	-	-	-	703404.55	2335651.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:661 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:663 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20400	-	-	-	703415.87	2335714.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20410	-	-	-	703416.71	2335720.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20420	-	-	-	703407.81	2335721.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20430	-	-	-	703407.15	2335716.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20400	-	-	-	703415.87	2335714.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:663 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:665 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20440	-	-	-	703422.02	2335759.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20450	-	-	-	703423.27	2335767.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20460	-	-	-	703413.47	2335768.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20470	-	-	-	703412.47	2335761.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20440	-	-	-	703422.02	2335759.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:665 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:668 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2048О	-	-	-	703428.05	2335804.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2049О	-	-	-	703428.97	2335812.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2050О	-	-	-	703420.31	2335813.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2051О	-	-	-	703419.41	2335805.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2048О	-	-	-	703428.05	2335804.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:668 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:669 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2052О	-	-	-	703434.48	2335861.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2053О	-	-	-	703435.74	2335873.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2054О	-	-	-	703424.96	2335874.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2055О	-	-	-	703423.41	2335862.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2052О	-	-	-	703434.48	2335861.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:669 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:670 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2056О	-	-	-	703436.75	2335885.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1774О	-	-	-	703437.67	2335894.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2057О	-	-	-	703429.79	2335894.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2058О	-	-	-	703428.99	2335886.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2056О	-	-	-	703436.75	2335885.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:670 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:670 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:671 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2059О	-	-	-	703441.66	2335930.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
448	-	-	-	703442.65	2335937.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2060О	-	-	-	703434.46	2335938.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2061О	-	-	-	703433.41	2335931.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2059О	-	-	-	703441.66	2335930.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:671 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:672 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2062О	-	-	-	703443.36	2335956.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2063О	-	-	-	703444.26	2335969.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2064О	-	-	-	703437.76	2335970.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2065О	-	-	-	703436.76	2335957.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2062О	-	-	-	703443.36	2335956.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:672 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:673 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2066О	-	-	-	703449.56	2336034.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2067О	-	-	-	703450.08	2336045.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2068О	-	-	-	703441.18	2336046.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2069О	-	-	-	703440.56	2336034.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2066О	-	-	-	703449.56	2336034.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:673 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:674 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20700	-	-	-	703450.42	2336066.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20710	-	-	-	703451.22	2336074.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20720	-	-	-	703444.18	2336074.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20730	-	-	-	703443.60	2336066.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20700	-	-	-	703450.42	2336066.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:674 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:675 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2074О	-	-	-	703451.74	2336091.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2075О	-	-	-	703451.90	2336100.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2076О	-	-	-	703443.54	2336100.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2077О	-	-	-	703443.24	2336092.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2074О	-	-	-	703451.74	2336091.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:675 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:678 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2078О	-	-	-	703459.30	2336645.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2079О	-	-	-	703459.40	2336662.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2080О	-	-	-	703447.64	2336662.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2081О	-	-	-	703447.64	2336645.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2078О	-	-	-	703459.30	2336645.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:678 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:763 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2082О	-	-	-	703531.25	2335648.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2083О	-	-	-	703530.50	2335659.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н43О	-	-	-	703525.60	2335658.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
703	-	-	-	703517.20	2335658.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2084О	-	-	-	703513.40	2335657.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2085О	-	-	-	703513.75	2335647.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2082О	-	-	-	703531.25	2335648.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:82, 42:15:0108002:444, 42:15:0108002:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:763 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:771 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2086О	-	-	-	703612.17	2335684.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
598	-	-	-	703611.52	2335692.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2087О	-	-	-	703610.94	2335700.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2088О	-	-	-	703599.09	2335699.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
599	-	-	-	703599.90	2335691.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2089О	-	-	-	703600.61	2335683.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2086О	-	-	-	703612.17	2335684.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:771 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:771 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:803 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090О	-	-	-	703619.66	2335602.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2091О	-	-	-	703617.31	2335627.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2092О	-	-	-	703605.89	2335626.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2093О	-	-	-	703607.20	2335609.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2094О	-	-	-	703593.16	2335607.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2095О	-	-	-	703593.92	2335599.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2090О	-	-	-	703619.66	2335602.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:939
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:803 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:806 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2096О	-	-	-	703609.62	2335716.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2097О	-	-	-	703608.86	2335724.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2098О	-	-	-	703595.20	2335723.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2099О	-	-	-	703595.78	2335714.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2096О	-	-	-	703609.62	2335716.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:806 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:806 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:814 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100О	-	-	-	703616.25	2335649.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2101О	-	-	-	703614.99	2335663.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2102О	-	-	-	703605.37	2335662.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2103О	-	-	-	703606.97	2335648.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2100О	-	-	-	703616.25	2335649.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:814 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:1231 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2104О	-	-	-	703577.82	2336857.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н1701О	-	-	-	703576.97	2336863.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н1702О	-	-	-	703569.27	2336862.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2105О	-	-	-	703570.30	2336856.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2104О	-	-	-	703577.82	2336857.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:1231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:1231 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:1232 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2106О	-	-	-	703580.05	2335599.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2107О	-	-	-	703579.75	2335610.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н68О	-	-	-	703575.50	2335610.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н14О	-	-	-	703571.36	2335609.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н17О	-	-	-	703562.13	2335609.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н73О	-	-	-	703555.91	2335609.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2108О	-	-	-	703553.97	2335609.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2109О	-	-	-	703554.53	2335598.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н72О	-	-	-	703556.25	2335598.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н18О	-	-	-	703562.51	2335599.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13О	-	-	-	703571.75	2335599.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н69О	-	-	-	703575.99	2335599.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2106О	-	-	-	703580.05	2335599.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108001:1232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:27, 42:15:0108001:372, 42:15:0108001:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108001:1232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108001:1232 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:471 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21100	-	-	-	703913.80	2335805.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н21110	-	-	-	703916.16	2335818.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н21120	-	-	-	703876.00	2335825.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н21130	-	-	-	703873.76	2335812.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н21100	-	-	-	703913.80	2335805.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:471 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:471 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:474 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2114О	-	-	-	703903.04	2336479.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2115О	-	-	-	703910.92	2336484.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2116О	-	-	-	703905.70	2336494.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2117О	-	-	-	703896.54	2336489.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2118О	-	-	-	703898.68	2336485.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2119О	-	-	-	703900.04	2336486.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2114О	-	-	-	703903.04	2336479.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:474 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:475 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21200	-	-	-	703657.19	2337053.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21210	-	-	-	703655.03	2337060.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21220	-	-	-	703646.81	2337057.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21230	-	-	-	703648.89	2337051.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21200	-	-	-	703657.19	2337053.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:475 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:476 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2124О	-	-	-	703624.89	2336766.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1618О	-	-	-	703624.56	2336775.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2125О	-	-	-	703624.09	2336782.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2126О	-	-	-	703616.45	2336781.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1617О	-	-	-	703616.71	2336774.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2127О	-	-	-	703617.13	2336766.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2124О	-	-	-	703624.89	2336766.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:370, 42:15:0108002:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:476 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:477 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2128О	-	-	-	704021.71	2335887.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2129О	-	-	-	704032.97	2335889.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2130О	-	-	-	704032.12	2335896.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2131О	-	-	-	704021.08	2335895.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2128О	-	-	-	704021.71	2335887.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:477 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:478 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2132О	-	-	-	703883.32	2336552.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2133О	-	-	-	703878.87	2336561.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2134О	-	-	-	703866.92	2336555.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2135О	-	-	-	703871.86	2336546.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2132О	-	-	-	703883.32	2336552.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:478 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:478 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:479 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2136О	-	-	-	703424.44	2335779.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2137О	-	-	-	703425.84	2335788.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2138О	-	-	-	703418.64	2335788.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2139О	-	-	-	703417.34	2335780.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2136О	-	-	-	703424.44	2335779.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:479 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:480 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140О	-	-	-	703823.32	2336130.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2141О	-	-	-	703823.34	2336130.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2142О	-	-	-	703824.70	2336138.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2143О	-	-	-	703817.98	2336139.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2144О	-	-	-	703816.64	2336131.65	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2140О	-	-	-	703823.32	2336130.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:480 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:481 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2145О	-	-	-	703736.80	2336472.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2146О	-	-	-	703734.96	2336478.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2147О	-	-	-	703723.36	2336475.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2148О	-	-	-	703725.62	2336469.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$
н2145О	-	-	-	703736.80	2336472.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:481 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:482 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2149О	-	-	-	703879.97	2336527.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2150О	-	-	-	703878.01	2336531.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2151О	-	-	-	703876.33	2336530.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2152О	-	-	-	703873.89	2336535.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2153О	-	-	-	703867.13	2336531.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2154О	-	-	-	703871.79	2336523.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2155О	-	-	-	703878.43	2336526.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2149О	-	-	-	703879.97	2336527.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:482 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:484 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2156О	-	-	-	703784.43	2337248.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2157О	-	-	-	703782.47	2337254.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2158О	-	-	-	703769.57	2337251.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2159О	-	-	-	703771.33	2337244.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2156О	-	-	-	703784.43	2337248.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:484 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:485 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1975О	-	-	-	703706.16	2337079.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2160О	-	-	-	703704.64	2337085.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2161О	-	-	-	703701.54	2337084.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2162О	-	-	-	703699.98	2337090.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1974О	-	-	-	703690.55	2337088.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
184	-	-	-	703693.76	2337076.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1975О	-	-	-	703706.16	2337079.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:485 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:486 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2163О	-	-	-	703695.80	2336927.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2164О	-	-	-	703693.12	2336935.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2165О	-	-	-	703684.62	2336932.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2166О	-	-	-	703687.22	2336924.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2163О	-	-	-	703695.80	2336927.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 652245, Кемеровская область - Кузбасс, район Тяжинский, поселок городского типа Итатский, улица
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:486 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:487 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2167О	-	-	-	703495.29	2336629.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2168О	-	-	-	703495.15	2336638.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2169О	-	-	-	703486.05	2336637.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2170О	-	-	-	703485.99	2336629.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2167О	-	-	-	703495.29	2336629.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:487 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:488 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2171О	-	-	-	703735.50	2336438.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2172О	-	-	-	703743.98	2336444.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2173О	-	-	-	703739.74	2336451.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2174О	-	-	-	703730.94	2336445.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2171О	-	-	-	703735.50	2336438.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:488 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:489 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	-	-	-	703585.23	2336558.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
408	-	-	-	703585.93	2336568.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2175О	-	-	-	703576.71	2336569.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2176О	-	-	-	703575.99	2336558.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
406	-	-	-	703583.18	2336558.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
407	-	-	-	703585.23	2336558.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:489 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:490 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2177О	-	-	-	703455.02	2335727.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2178О	-	-	-	703455.52	2335731.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2179О	-	-	-	703457.87	2335731.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2180О	-	-	-	703458.16	2335734.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2181О	-	-	-	703455.81	2335734.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2182О	-	-	-	703456.12	2335737.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2183О	-	-	-	703446.96	2335738.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2184О	-	-	-	703445.60	2335729.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2177О	-	-	-	703455.02	2335727.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:490 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:491 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	703805.53	2336164.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2185О	-	-	-	703806.25	2336171.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2186О	-	-	-	703797.95	2336172.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н421О	-	-	-	703797.34	2336165.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н422О	-	-	-	703805.53	2336164.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:491 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:492 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2187О	-	-	-	703652.16	2337070.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2188О	-	-	-	703650.55	2337076.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2189О	-	-	-	703643.35	2337074.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2190О	-	-	-	703644.95	2337068.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2187О	-	-	-	703652.16	2337070.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:492 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:493 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2191О	-	-	-	703976.55	2337021.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2192О	-	-	-	703976.65	2337029.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2193О	-	-	-	703971.37	2337029.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2194О	-	-	-	703971.21	2337021.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2191О	-	-	-	703976.55	2337021.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:493 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:494 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2195О	-	-	-	703773.64	2336301.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2196О	-	-	-	703771.68	2336309.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2197О	-	-	-	703761.42	2336307.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2198О	-	-	-	703763.22	2336298.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2195О	-	-	-	703773.64	2336301.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:494 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:495 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2199О	-	-	-	703792.25	2336750.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2200О	-	-	-	703792.27	2336750.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2201О	-	-	-	703790.39	2336759.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2202О	-	-	-	703784.13	2336758.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2203О	-	-	-	703785.99	2336749.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2199О	-	-	-	703792.25	2336750.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:495 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:497 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	-	-	-	703985.46	2336804.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2205О	-	-	-	703984.58	2336810.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2206О	-	-	-	703975.48	2336809.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2207О	-	-	-	703976.00	2336803.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2204О	-	-	-	703985.46	2336804.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:497 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:498 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2208О	-	-	-	703493.96	2336445.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
560	-	-	-	703494.36	2336454.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
561	-	-	-	703485.18	2336454.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2209О	-	-	-	703485.04	2336445.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2208О	-	-	-	703493.96	2336445.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:498 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:499 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1959О	-	-	-	704046.07	2336517.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
79	-	-	-	704042.78	2336530.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1960О	-	-	-	704041.44	2336535.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2210О	-	-	-	704033.98	2336534.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2211О	-	-	-	704033.80	2336535.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2212О	-	-	-	704032.42	2336534.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2213О	-	-	-	704037.22	2336515.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1959О	-	-	-	704046.07	2336517.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:499 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:500 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22140	-	-	-	703623.22	2336796.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
28	-	-	-	703622.94	2336804.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22150	-	-	-	703622.58	2336812.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22160	-	-	-	703614.92	2336812.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
29	-	-	-	703615.27	2336804.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22170	-	-	-	703615.70	2336796.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22140	-	-	-	703623.22	2336796.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:27, 42:15:0108002:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:500 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:501 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2218О	-	-	-	703932.71	2335803.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2219О	-	-	-	703933.47	2335809.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2220О	-	-	-	703924.16	2335810.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2221О	-	-	-	703923.45	2335804.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2218О	-	-	-	703932.71	2335803.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:501 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:502 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2222О	-	-	-	703601.50	2335815.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
376	-	-	-	703600.95	2335822.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2223О	-	-	-	703600.42	2335828.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2224О	-	-	-	703590.47	2335827.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
375	-	-	-	703590.97	2335821.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2225О	-	-	-	703591.77	2335814.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2222О	-	-	-	703601.50	2335815.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:351, 42:15:0108002:835
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:502 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:504 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2226О	-	-	-	703642.00	2336448.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2227О	-	-	-	703642.05	2336459.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2228О	-	-	-	703618.00	2336459.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2229О	-	-	-	703618.05	2336449.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2226О	-	-	-	703642.00	2336448.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 652245, Кемеровская область - Кузбасс, район Тяжинский, поселок городского типа Итатский, улица
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:504 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:505 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О	-	-	-	703584.21	2336728.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
698	-	-	-	703584.01	2336736.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1694О	-	-	-	703583.74	2336744.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2230О	-	-	-	703575.43	2336744.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1698О	-	-	-	703575.58	2336735.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2231О	-	-	-	703575.78	2336728.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1993О	-	-	-	703584.21	2336728.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:393, 42:15:0108002:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:505 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:506 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2232О	-	-	-	704134.64	2336857.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2233О	-	-	-	704134.36	2336864.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2234О	-	-	-	704125.44	2336864.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2235О	-	-	-	704125.78	2336857.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2232О	-	-	-	704134.64	2336857.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:506 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:520 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2236О	-	-	-	704100.17	2336829.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2237О	-	-	-	704099.77	2336839.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2238О	-	-	-	704093.01	2336838.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2239О	-	-	-	704093.55	2336828.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2236О	-	-	-	704100.17	2336829.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:520 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:520 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:521 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240О	-	-	-	703283.51	2335669.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2241О	-	-	-	703286.29	2335678.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2242О	-	-	-	703280.21	2335680.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2243О	-	-	-	703277.45	2335671.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2240О	-	-	-	703283.51	2335669.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:521 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:522 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2244О	-	-	-	703314.37	2335771.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2245О	-	-	-	703316.53	2335778.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н228О	-	-	-	703309.12	2335780.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н231О	-	-	-	703307.34	2335773.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2244О	-	-	-	703314.37	2335771.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:522 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:525 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2246О	-	-	-	704076.44	2336496.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2247О	-	-	-	704074.75	2336505.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1045О	-	-	-	704065.70	2336504.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1046О	-	-	-	704067.62	2336494.65	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2246О	-	-	-	704076.44	2336496.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:525 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:526 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	-	-	-	704039.68	2336543.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1965О	-	-	-	704038.94	2336547.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2248О	-	-	-	704038.04	2336551.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2249О	-	-	-	704030.39	2336550.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2250О	-	-	-	704031.83	2336541.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
80	-	-	-	704039.68	2336543.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:526 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:526 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:529 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2251О	-	-	-	703324.20	2335803.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2252О	-	-	-	703326.09	2335812.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1021О	-	-	-	703317.93	2335814.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1022О	-	-	-	703315.66	2335805.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2251О	-	-	-	703324.20	2335803.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:529 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:530 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	-	-	-	703457.41	2336526.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
467	-	-	-	703457.75	2336535.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2253О	-	-	-	703447.73	2336535.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2254О	-	-	-	703447.43	2336526.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
466	-	-	-	703457.41	2336526.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:530 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:531 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22550	-	-	-	703999.06	2336705.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22560	-	-	-	703997.33	2336713.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22570	-	-	-	703991.35	2336712.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22580	-	-	-	703993.10	2336704.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22550	-	-	-	703999.06	2336705.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:531 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:532 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	-	-	-	704070.00	2336524.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2259О	-	-	-	704067.79	2336533.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2260О	-	-	-	704059.69	2336531.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2261О	-	-	-	704061.69	2336522.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н328О	-	-	-	704070.00	2336524.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:532 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:533 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2262О	-	-	-	704058.29	2336581.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2263О	-	-	-	704055.47	2336591.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1979О	-	-	-	704046.98	2336589.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2264О	-	-	-	704049.33	2336579.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2262О	-	-	-	704058.29	2336581.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:533 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:534 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2265О	-	-	-	703715.86	2336145.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1393О	-	-	-	703717.39	2336153.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1396О	-	-	-	703708.94	2336155.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2266О	-	-	-	703707.68	2336146.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2265О	-	-	-	703715.86	2336145.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:534 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:536 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2267О	-	-	-	704044.92	2336623.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2268О	-	-	-	704042.07	2336632.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2269О	-	-	-	704036.54	2336630.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2270О	-	-	-	704039.43	2336621.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2267О	-	-	-	704044.92	2336623.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:536 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:538 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2271О	-	-	-	703307.07	2335740.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2272О	-	-	-	703309.01	2335749.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2273О	-	-	-	703300.93	2335750.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2274О	-	-	-	703298.91	2335742.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2271О	-	-	-	703307.07	2335740.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:538 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:540 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22750	-	-	-	703230.69	2335606.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22760	-	-	-	703233.63	2335614.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22770	-	-	-	703225.05	2335617.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22780	-	-	-	703222.25	2335609.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22750	-	-	-	703230.69	2335606.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:540 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:541 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2279О	-	-	-	703943.92	2336992.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2280О	-	-	-	703941.88	2337001.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2281О	-	-	-	703935.58	2337000.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2282О	-	-	-	703937.36	2336991.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2279О	-	-	-	703943.92	2336992.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:541 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:542 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190О	-	-	-	703947.69	2337012.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2283О	-	-	-	703947.02	2337021.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2284О	-	-	-	703942.60	2337020.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1191О	-	-	-	703943.42	2337011.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1190О	-	-	-	703947.69	2337012.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:542 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:542 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:545 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2285О	-	-	-	703838.08	2335749.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2286О	-	-	-	703837.70	2335759.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2287О	-	-	-	703828.38	2335758.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2288О	-	-	-	703828.90	2335749.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2285О	-	-	-	703838.08	2335749.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:545 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:545 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:546 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1486О	-	-	-	703792.23	2335749.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2289О	-	-	-	703792.46	2335758.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2290О	-	-	-	703782.06	2335758.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1483О	-	-	-	703781.98	2335749.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1486О	-	-	-	703792.23	2335749.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:546 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:551 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2291О	-	-	-	704093.83	2336439.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1051О	-	-	-	704091.73	2336447.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2292О	-	-	-	704089.74	2336455.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2293О	-	-	-	704081.37	2336453.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1052О	-	-	-	704083.49	2336445.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1053О	-	-	-	704085.89	2336437.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2291О	-	-	-	704093.83	2336439.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:551 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:552 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2294О	-	-	-	703285.97	2335816.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2295О	-	-	-	703288.13	2335824.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2296О	-	-	-	703280.51	2335826.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2297О	-	-	-	703278.57	2335818.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2294О	-	-	-	703285.97	2335816.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:552 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:553 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	-	-	-	703246.39	2335658.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10160	-	-	-	703249.70	2335669.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22980	-	-	-	703242.00	2335672.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22990	-	-	-	703238.55	2335660.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10150	-	-	-	703246.39	2335658.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:553 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:554 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300О	-	-	-	703726.29	2335944.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2301О	-	-	-	703725.85	2335953.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2302О	-	-	-	703717.19	2335953.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2303О	-	-	-	703717.57	2335943.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2300О	-	-	-	703726.29	2335944.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:554 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:555 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2304О	-	-	-	703708.89	2335978.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2305О	-	-	-	703708.21	2335985.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2306О	-	-	-	703703.77	2335985.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2307О	-	-	-	703704.47	2335977.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2304О	-	-	-	703708.89	2335978.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:943
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:555 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:556 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2308О	-	-	-	703694.30	2335942.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2309О	-	-	-	703694.24	2335949.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2310О	-	-	-	703689.24	2335949.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2311О	-	-	-	703689.12	2335942.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2308О	-	-	-	703694.30	2335942.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:556 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:558 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2312О	-	-	-	703659.37	2335930.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2313О	-	-	-	703659.17	2335938.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5О	-	-	-	703652.61	2335938.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4О	-	-	-	703652.64	2335930.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2312О	-	-	-	703659.37	2335930.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:558 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:558 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:560 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23140	-	-	-	703727.24	2335748.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23150	-	-	-	703727.14	2335753.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23160	-	-	-	703720.14	2335753.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23170	-	-	-	703720.09	2335748.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23140	-	-	-	703727.24	2335748.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:560 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:560 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:561 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2318О	-	-	-	703685.89	2335748.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2319О	-	-	-	703685.93	2335757.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2320О	-	-	-	703678.43	2335757.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2321О	-	-	-	703678.29	2335748.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2318О	-	-	-	703685.89	2335748.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:561 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:563 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2322О	-	-	-	703706.30	2335748.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2323О	-	-	-	703706.25	2335753.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2324О	-	-	-	703697.00	2335752.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1511О	-	-	-	703697.00	2335747.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2322О	-	-	-	703706.30	2335748.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:563 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:565 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	-	-	-	703911.19	2335750.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2325О	-	-	-	703911.29	2335757.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2326О	-	-	-	703900.89	2335757.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2327О	-	-	-	703900.59	2335751.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н292О	-	-	-	703911.19	2335750.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:565 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:566 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2328О	-	-	-	703813.23	2335749.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2329О	-	-	-	703813.23	2335755.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2330О	-	-	-	703804.23	2335755.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2331О	-	-	-	703804.08	2335749.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2328О	-	-	-	703813.23	2335749.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:566 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:567 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1492О	-	-	-	703757.66	2335749.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1491О	-	-	-	703756.76	2335758.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2332О	-	-	-	703750.81	2335758.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2333О	-	-	-	703751.41	2335749.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1492О	-	-	-	703757.66	2335749.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:567 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:567 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:570 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2334О	-	-	-	703670.65	2336279.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2335О	-	-	-	703669.13	2336287.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1341О	-	-	-	703660.12	2336285.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1342О	-	-	-	703661.82	2336277.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2334О	-	-	-	703670.65	2336279.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:570 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:570 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:572 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2336О	-	-	-	703919.24	2336116.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2337О	-	-	-	703919.73	2336124.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2338О	-	-	-	703913.95	2336124.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2339О	-	-	-	703913.50	2336116.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2336О	-	-	-	703919.24	2336116.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:572 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:574 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1954О	-	-	-	703855.92	2336162.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2340О	-	-	-	703856.68	2336174.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2341О	-	-	-	703850.00	2336174.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
61	-	-	-	703849.13	2336162.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1954О	-	-	-	703855.92	2336162.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:574 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:575 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2342О	-	-	-	703830.28	2336164.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2343О	-	-	-	703830.66	2336172.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2344О	-	-	-	703823.14	2336173.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2345О	-	-	-	703822.68	2336165.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2342О	-	-	-	703830.28	2336164.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:575 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:578 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2346О	-	-	-	703330.19	2335836.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2347О	-	-	-	703331.95	2335845.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2348О	-	-	-	703323.59	2335846.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2349О	-	-	-	703321.91	2335838.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2346О	-	-	-	703330.19	2335836.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:578 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:580 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350О	-	-	-	703713.09	2336288.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2351О	-	-	-	703711.77	2336296.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2352О	-	-	-	703702.73	2336294.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2353О	-	-	-	703704.15	2336287.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2350О	-	-	-	703713.09	2336288.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:580 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:581 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23540	-	-	-	703755.50	2336298.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23550	-	-	-	703753.78	2336305.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23560	-	-	-	703745.86	2336303.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23570	-	-	-	703747.62	2336296.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23540	-	-	-	703755.50	2336298.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:581 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:582 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2358О	-	-	-	703802.52	2336134.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1371О	-	-	-	703803.65	2336142.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2359О	-	-	-	703794.53	2336143.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2360О	-	-	-	703793.36	2336135.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2358О	-	-	-	703802.52	2336134.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:582 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:583 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2361О	-	-	-	703658.03	2336181.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2362О	-	-	-	703658.73	2336190.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2363О	-	-	-	703650.43	2336191.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2364О	-	-	-	703649.49	2336182.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2361О	-	-	-	703658.03	2336181.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:583 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:585 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2365О	-	-	-	703781.64	2336137.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2366О	-	-	-	703782.70	2336145.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2367О	-	-	-	703772.40	2336147.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2368О	-	-	-	703771.34	2336138.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2365О	-	-	-	703781.64	2336137.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:1163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:585 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:590 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2369О	-	-	-	703969.00	2336924.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2370О	-	-	-	703968.08	2336931.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2371О	-	-	-	703959.56	2336930.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2372О	-	-	-	703960.50	2336923.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2369О	-	-	-	703969.00	2336924.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:590 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:590 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:593 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2373О	-	-	-	703616.30	2336050.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2374О	-	-	-	703616.34	2336058.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1569О	-	-	-	703611.50	2336059.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2375О	-	-	-	703611.20	2336050.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2373О	-	-	-	703616.30	2336050.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:593 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:594 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2376О	-	-	-	703629.42	2336265.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2377О	-	-	-	703629.77	2336271.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2378О	-	-	-	703621.42	2336271.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2379О	-	-	-	703621.28	2336265.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2376О	-	-	-	703629.42	2336265.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:594 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:598 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380О	-	-	-	703985.88	2336977.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2381О	-	-	-	703984.66	2336984.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1186О	-	-	-	703977.78	2336983.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1187О	-	-	-	703978.88	2336976.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2380О	-	-	-	703985.88	2336977.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:598 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:598 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:600 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2382О	-	-	-	703866.58	2337181.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2383О	-	-	-	703864.89	2337188.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2384О	-	-	-	703857.45	2337186.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2385О	-	-	-	703859.15	2337179.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2382О	-	-	-	703866.58	2337181.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:600 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:600 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:603 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2386О	-	-	-	703981.70	2337046.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2387О	-	-	-	703980.88	2337055.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1212О	-	-	-	703973.81	2337055.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1213О	-	-	-	703974.45	2337045.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2386О	-	-	-	703981.70	2337046.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:603 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:603 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:606 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2388О	-	-	-	704077.60	2336829.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2389О	-	-	-	704076.88	2336837.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2390О	-	-	-	704068.54	2336836.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2391О	-	-	-	704069.24	2336828.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2388О	-	-	-	704077.60	2336829.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:606 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:607 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2392О	-	-	-	704018.00	2336736.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2393О	-	-	-	704016.82	2336745.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2394О	-	-	-	704012.30	2336744.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2395О	-	-	-	704013.52	2336736.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2392О	-	-	-	704018.00	2336736.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:607 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:607 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:608 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2396О	-	-	-	703992.12	2336736.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2397О	-	-	-	703990.86	2336743.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2398О	-	-	-	703983.20	2336742.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2399О	-	-	-	703984.40	2336735.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2396О	-	-	-	703992.12	2336736.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:608 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:610 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400О	-	-	-	703971.97	2336902.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2401О	-	-	-	703971.31	2336909.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2402О	-	-	-	703961.81	2336908.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2403О	-	-	-	703962.51	2336902.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2400О	-	-	-	703971.97	2336902.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:610 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:612 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2404О	-	-	-	703619.37	2336146.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2405О	-	-	-	703619.25	2336155.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2406О	-	-	-	703611.69	2336155.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2407О	-	-	-	703611.75	2336146.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2404О	-	-	-	703619.37	2336146.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:612 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:617 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2408О	-	-	-	703765.99	2336334.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2409О	-	-	-	703764.47	2336343.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2410О	-	-	-	703757.21	2336342.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2411О	-	-	-	703758.65	2336333.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2408О	-	-	-	703765.99	2336334.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:617 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:618 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2412О	-	-	-	703734.93	2336329.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2413О	-	-	-	703733.86	2336337.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2414О	-	-	-	703726.58	2336336.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2415О	-	-	-	703727.98	2336328.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2412О	-	-	-	703734.93	2336329.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:618 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:618 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:619 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24160	-	-	-	703723.36	2335860.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24170	-	-	-	703723.60	2335868.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24180	-	-	-	703715.68	2335869.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24190	-	-	-	703715.28	2335860.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24160	-	-	-	703723.36	2335860.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:619 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:619 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:621 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24200	-	-	-	703642.69	2335747.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24210	-	-	-	703642.23	2335757.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24220	-	-	-	703631.73	2335756.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24230	-	-	-	703632.57	2335746.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24200	-	-	-	703642.69	2335747.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:621 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:622 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2424О	-	-	-	704155.13	2336831.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1311О	-	-	-	704155.20	2336838.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1312О	-	-	-	704144.10	2336838.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2425О	-	-	-	704143.89	2336831.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2424О	-	-	-	704155.13	2336831.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:622 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:623 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2426О	-	-	-	704032.73	2336685.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2427О	-	-	-	704031.09	2336695.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2428О	-	-	-	704021.99	2336693.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2429О	-	-	-	704023.75	2336683.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2426О	-	-	-	704032.73	2336685.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:623 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:624 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24300	-	-	-	704011.70	2336657.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24310	-	-	-	704009.00	2336666.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24320	-	-	-	704000.12	2336663.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24330	-	-	-	704002.83	2336654.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24300	-	-	-	704011.70	2336657.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:624 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:624 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:625 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24340	-	-	-	703986.28	2336787.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24350	-	-	-	703985.40	2336795.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24360	-	-	-	703976.04	2336793.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24370	-	-	-	703977.00	2336786.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24340	-	-	-	703986.28	2336787.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:625 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:625 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:626 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2438О	-	-	-	703988.87	2336945.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2439О	-	-	-	703987.71	2336953.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2440О	-	-	-	703982.46	2336953.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2441О	-	-	-	703983.77	2336944.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2438О	-	-	-	703988.87	2336945.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:626 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:628 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2442О	-	-	-	703797.77	2336732.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2443О	-	-	-	703796.41	2336738.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2444О	-	-	-	703789.15	2336736.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2445О	-	-	-	703790.63	2336731.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2442О	-	-	-	703797.77	2336732.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:937
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:628 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:630 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2446О	-	-	-	703627.11	2336685.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1605О	-	-	-	703626.94	2336693.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1606О	-	-	-	703619.04	2336693.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2447О	-	-	-	703619.21	2336685.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2446О	-	-	-	703627.11	2336685.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:630 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:632 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2448О	-	-	-	703970.50	2336273.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2449О	-	-	-	703968.56	2336283.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н256О	-	-	-	703960.88	2336281.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н257О	-	-	-	703962.53	2336272.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2448О	-	-	-	703970.50	2336273.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:632 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:633 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	-	-	-	703251.53	2335677.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1005О	-	-	-	703254.08	2335686.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2450О	-	-	-	703246.52	2335688.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2451О	-	-	-	703243.80	2335679.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1004О	-	-	-	703251.53	2335677.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:633 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:635 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2452О	-	-	-	703271.24	2335758.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2453О	-	-	-	703273.70	2335767.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2454О	-	-	-	703268.08	2335768.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2455О	-	-	-	703265.94	2335760.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2452О	-	-	-	703271.24	2335758.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:635 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:636 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2456О	-	-	-	703278.41	2335787.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
544	-	-	-	703281.60	2335799.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2457О	-	-	-	703273.01	2335801.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2458О	-	-	-	703269.91	2335789.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2456О	-	-	-	703278.41	2335787.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:636 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:637 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2459О	-	-	-	703741.11	2336141.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2460О	-	-	-	703742.36	2336150.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
335	-	-	-	703734.53	2336151.55	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2461О	-	-	-	703726.11	2336152.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2462О	-	-	-	703724.85	2336143.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1985О	-	-	-	703732.99	2336142.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2459О	-	-	-	703741.11	2336141.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:637 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:638 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2463О	-	-	-	703691.52	2336148.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2464О	-	-	-	703693.16	2336158.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2465О	-	-	-	703687.38	2336159.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2466О	-	-	-	703685.80	2336149.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2463О	-	-	-	703691.52	2336148.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:638 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:638 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:640 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2467О	-	-	-	703626.95	2336618.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2468О	-	-	-	703626.65	2336628.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1595О	-	-	-	703620.86	2336628.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2469О	-	-	-	703621.19	2336618.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2467О	-	-	-	703626.95	2336618.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:640 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:641 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1286О	-	-	-	704171.58	2336859.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2470О	-	-	-	704171.07	2336868.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2471О	-	-	-	704164.96	2336868.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1285О	-	-	-	704165.63	2336859.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1286О	-	-	-	704171.58	2336859.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:641 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:642 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2472О	-	-	-	704130.18	2336830.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2473О	-	-	-	704130.28	2336838.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2474О	-	-	-	704121.28	2336839.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2475О	-	-	-	704121.18	2336831.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2472О	-	-	-	704130.18	2336830.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:642 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:643 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2476О	-	-	-	704070.77	2336854.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2477О	-	-	-	704070.59	2336864.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2478О	-	-	-	704061.80	2336864.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2479О	-	-	-	704061.95	2336854.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2476О	-	-	-	704070.77	2336854.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:643 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:644 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1162О	-	-	-	703991.99	2336918.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2480О	-	-	-	703990.93	2336926.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1160О	-	-	-	703984.75	2336925.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1161О	-	-	-	703985.58	2336917.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1162О	-	-	-	703991.99	2336918.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:644 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:644 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:647 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2481О	-	-	-	703641.78	2335940.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2482О	-	-	-	703641.54	2335949.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2483О	-	-	-	703633.10	2335948.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2484О	-	-	-	703633.28	2335940.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2481О	-	-	-	703641.78	2335940.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:647 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0000000:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:647 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:648 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1951О	-	-	-	703682.68	2335977.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2485О	-	-	-	703682.50	2335985.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2486О	-	-	-	703674.42	2335985.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1950О	-	-	-	703674.45	2335976.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1951О	-	-	-	703682.68	2335977.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:648 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:649 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2487О	-	-	-	703860.28	2335948.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2488О	-	-	-	703859.86	2335957.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2489О	-	-	-	703849.86	2335957.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2490О	-	-	-	703850.34	2335948.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2487О	-	-	-	703860.28	2335948.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:649 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:651 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2491О	-	-	-	703770.80	2335947.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2492О	-	-	-	703770.14	2335955.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2493О	-	-	-	703764.90	2335955.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2494О	-	-	-	703765.36	2335946.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2491О	-	-	-	703770.80	2335947.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:651 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:652 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2495О	-	-	-	703720.58	2335831.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2496О	-	-	-	703720.30	2335839.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2497О	-	-	-	703711.88	2335839.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2498О	-	-	-	703712.14	2335831.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2495О	-	-	-	703720.58	2335831.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:652 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:653 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2499О	-	-	-	703633.82	2336387.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2500О	-	-	-	703634.18	2336396.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2501О	-	-	-	703627.02	2336397.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2502О	-	-	-	703626.76	2336388.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2499О	-	-	-	703633.82	2336387.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:653 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:654 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2503О	-	-	-	703494.58	2336501.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2504О	-	-	-	703494.50	2336511.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1823О	-	-	-	703486.15	2336511.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1824О	-	-	-	703486.12	2336501.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2503О	-	-	-	703494.58	2336501.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:654 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:657 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1362О	-	-	-	703775.26	2336166.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2505О	-	-	-	703775.50	2336176.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2506О	-	-	-	703768.68	2336176.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1361О	-	-	-	703768.32	2336166.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1362О	-	-	-	703775.26	2336166.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:657 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:660 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2507О	-	-	-	703759.06	2336137.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1383О	-	-	-	703760.87	2336147.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2508О	-	-	-	703752.44	2336148.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2509О	-	-	-	703750.68	2336138.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2507О	-	-	-	703759.06	2336137.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:660 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:660 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:662 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25100	-	-	-	703912.71	2335981.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25110	-	-	-	703912.42	2335988.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25120	-	-	-	703902.64	2335988.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25130	-	-	-	703902.75	2335981.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25100	-	-	-	703912.71	2335981.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:662 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:662 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:663 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25140	-	-	-	703851.16	2335983.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25150	-	-	-	703851.12	2335993.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25160	-	-	-	703841.56	2335993.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25170	-	-	-	703841.88	2335982.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25140	-	-	-	703851.16	2335983.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:663 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:664 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2518О	-	-	-	703829.50	2335947.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2519О	-	-	-	703830.18	2335956.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2520О	-	-	-	703819.78	2335957.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2521О	-	-	-	703819.52	2335947.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2518О	-	-	-	703829.50	2335947.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:664 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:667 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2522О	-	-	-	703766.71	2335982.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2523О	-	-	-	703766.73	2335982.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2524О	-	-	-	703766.59	2335991.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2525О	-	-	-	703757.57	2335990.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2526О	-	-	-	703757.85	2335981.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2522О	-	-	-	703766.71	2335982.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:667 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:668 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25270	-	-	-	703749.95	2335947.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25280	-	-	-	703748.86	2335955.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25290	-	-	-	703741.78	2335954.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25300	-	-	-	703742.74	2335946.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25270	-	-	-	703749.95	2335947.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:668 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:669 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2531О	-	-	-	703733.43	2335980.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2532О	-	-	-	703732.77	2335988.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1432О	-	-	-	703719.69	2335987.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1433О	-	-	-	703720.58	2335979.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2531О	-	-	-	703733.43	2335980.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:669 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:671 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2533О	-	-	-	704012.87	2336781.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2534О	-	-	-	704012.03	2336788.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
276	-	-	-	704007.19	2336788.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
277	-	-	-	704008.12	2336780.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2533О	-	-	-	704012.87	2336781.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:671 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:672 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25350	-	-	-	704061.66	2336550.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25360	-	-	-	704059.88	2336559.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10670	-	-	-	704053.84	2336558.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10680	-	-	-	704055.84	2336548.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25350	-	-	-	704061.66	2336550.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:672 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:673 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2537О	-	-	-	703975.44	2336848.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2538О	-	-	-	703974.22	2336856.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2539О	-	-	-	703967.96	2336855.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2540О	-	-	-	703969.26	2336847.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2537О	-	-	-	703975.44	2336848.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:673 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:674 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2541О	-	-	-	704003.12	2336686.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2542О	-	-	-	704000.90	2336694.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2543О	-	-	-	703992.42	2336691.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2544О	-	-	-	703994.76	2336684.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2541О	-	-	-	704003.12	2336686.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:674 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:675 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1075О	-	-	-	704026.14	2336623.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1071О	-	-	-	704023.47	2336632.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2545О	-	-	-	704018.09	2336630.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2546О	-	-	-	704020.65	2336622.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1075О	-	-	-	704026.14	2336623.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:675 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:678 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25470	-	-	-	704112.41	2336659.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25480	-	-	-	704112.49	2336669.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25490	-	-	-	704103.75	2336668.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25500	-	-	-	704103.54	2336659.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25470	-	-	-	704112.41	2336659.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:678 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:679 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2551О	-	-	-	704026.68	2336712.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2552О	-	-	-	704025.53	2336720.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2553О	-	-	-	704017.73	2336719.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2554О	-	-	-	704018.79	2336711.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2551О	-	-	-	704026.68	2336712.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:679 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:680 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25550	-	-	-	703688.45	2336321.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25560	-	-	-	703686.71	2336330.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25570	-	-	-	703678.05	2336328.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25580	-	-	-	703679.71	2336319.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25550	-	-	-	703688.45	2336321.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:680 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:680 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:681 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2559О	-	-	-	703634.32	2336313.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2560О	-	-	-	703634.10	2336320.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2561О	-	-	-	703629.60	2336320.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2562О	-	-	-	703629.81	2336313.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2559О	-	-	-	703634.32	2336313.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:681 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:682 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2563О	-	-	-	703816.61	2335984.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2564О	-	-	-	703816.71	2335993.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2565О	-	-	-	703808.26	2335993.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2566О	-	-	-	703808.26	2335984.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2563О	-	-	-	703816.61	2335984.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:682 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:685 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1555О	-	-	-	703591.33	2335938.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1556О	-	-	-	703590.52	2335946.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2567О	-	-	-	703581.66	2335945.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2568О	-	-	-	703582.50	2335937.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1555О	-	-	-	703591.33	2335938.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:685 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:687 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2569О	-	-	-	703586.00	2336003.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2570О	-	-	-	703585.24	2336012.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2571О	-	-	-	703578.38	2336011.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2572О	-	-	-	703579.16	2336003.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2569О	-	-	-	703586.00	2336003.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:687 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:688 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2573О	-	-	-	703583.90	2336023.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2574О	-	-	-	703583.28	2336030.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2575О	-	-	-	703573.60	2336029.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2576О	-	-	-	703574.26	2336022.76	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2573О	-	-	-	703583.90	2336023.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:688 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:690 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1631О	-	-	-	703578.44	2336084.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1634О	-	-	-	703578.12	2336093.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2577О	-	-	-	703568.48	2336092.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1632О	-	-	-	703569.02	2336084.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1631О	-	-	-	703578.44	2336084.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:690 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:691 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1637О	-	-	-	703576.36	2336125.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1638О	-	-	-	703575.82	2336136.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2578О	-	-	-	703568.89	2336135.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2579О	-	-	-	703569.55	2336124.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1637О	-	-	-	703576.36	2336125.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:691 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:692 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1643О	-	-	-	703574.53	2336174.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1644О	-	-	-	703574.95	2336185.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1652О	-	-	-	703570.28	2336185.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1651О	-	-	-	703566.21	2336185.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1656О	-	-	-	703566.11	2336174.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1653О	-	-	-	703570.33	2336174.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1643О	-	-	-	703574.53	2336174.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:378, 42:15:0108002:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:692 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:696 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25800	-	-	-	703573.90	2336388.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н16590	-	-	-	703574.56	2336396.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25810	-	-	-	703568.28	2336397.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25820	-	-	-	703567.66	2336388.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25800	-	-	-	703573.90	2336388.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:696 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:698 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2583О	-	-	-	703577.81	2336438.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2584О	-	-	-	703578.51	2336446.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2585О	-	-	-	703569.75	2336447.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2586О	-	-	-	703569.09	2336439.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2583О	-	-	-	703577.81	2336438.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:698 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:700 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2587О	-	-	-	703580.98	2336483.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2588О	-	-	-	703581.36	2336491.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2589О	-	-	-	703574.12	2336492.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2590О	-	-	-	703573.30	2336484.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2587О	-	-	-	703580.98	2336483.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:700 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:701 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2591О	-	-	-	703581.99	2336499.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2592О	-	-	-	703582.44	2336509.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2593О	-	-	-	703572.89	2336509.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2594О	-	-	-	703572.29	2336500.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2591О	-	-	-	703581.99	2336499.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:701 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:702 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2595О	-	-	-	703583.48	2336530.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2596О	-	-	-	703583.98	2336539.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2597О	-	-	-	703578.78	2336539.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2598О	-	-	-	703578.05	2336530.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2595О	-	-	-	703583.48	2336530.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:702 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:739 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2599О	-	-	-	703602.56	2335792.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2600О	-	-	-	703601.56	2335801.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2601О	-	-	-	703596.50	2335800.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2602О	-	-	-	703595.96	2335804.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2603О	-	-	-	703591.91	2335804.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2604О	-	-	-	703593.54	2335790.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2599О	-	-	-	703602.56	2335792.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:739 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:740 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15470	-	-	-	703598.53	2335842.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н15480	-	-	-	703598.10	2335850.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26050	-	-	-	703589.25	2335849.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26060	-	-	-	703589.82	2335841.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н15470	-	-	-	703598.53	2335842.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:740 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:742 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2607О	-	-	-	703597.12	2335864.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2608О	-	-	-	703596.34	2335874.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2609О	-	-	-	703588.78	2335873.65	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2610О	-	-	-	703589.30	2335864.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2607О	-	-	-	703597.12	2335864.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:742 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:753 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2611О	-	-	-	703457.97	2335756.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2612О	-	-	-	703458.83	2335765.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2613О	-	-	-	703450.09	2335766.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2614О	-	-	-	703449.11	2335757.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2611О	-	-	-	703457.97	2335756.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:753 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:753 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:754 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26150	-	-	-	703463.85	2335788.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26160	-	-	-	703464.13	2335796.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26170	-	-	-	703455.27	2335797.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26180	-	-	-	703454.71	2335788.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26150	-	-	-	703463.85	2335788.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:754 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:755 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26190	-	-	-	703460.73	2335816.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26200	-	-	-	703461.74	2335826.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н17370	-	-	-	703456.59	2335827.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н17380	-	-	-	703455.49	2335816.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26190	-	-	-	703460.73	2335816.29	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:755 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:756 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2621О	-	-	-	703467.32	2335848.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2622О	-	-	-	703467.86	2335857.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1739О	-	-	-	703458.95	2335858.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1740О	-	-	-	703458.37	2335849.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2621О	-	-	-	703467.32	2335848.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:756 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:757 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2623О	-	-	-	703469.75	2335909.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2624О	-	-	-	703470.97	2335919.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2625О	-	-	-	703464.79	2335920.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2626О	-	-	-	703463.65	2335910.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2623О	-	-	-	703469.75	2335909.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:757 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:759 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26270	-	-	-	703475.94	2335937.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26280	-	-	-	703476.42	2335942.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26290	-	-	-	703467.18	2335942.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26300	-	-	-	703466.59	2335937.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26270	-	-	-	703475.94	2335937.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:759 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:760 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2631О	-	-	-	703477.38	2335980.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2632О	-	-	-	703478.24	2335988.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2633О	-	-	-	703471.26	2335989.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2634О	-	-	-	703470.38	2335981.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2631О	-	-	-	703477.38	2335980.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:760 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:761 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26350	-	-	-	703483.99	2336009.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26360	-	-	-	703484.99	2336022.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26370	-	-	-	703475.15	2336022.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26380	-	-	-	703473.87	2336010.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26350	-	-	-	703483.99	2336009.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:761 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:763 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26390	-	-	-	703484.91	2336060.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26400	-	-	-	703485.79	2336069.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26410	-	-	-	703479.39	2336070.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26420	-	-	-	703478.38	2336060.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26390	-	-	-	703484.91	2336060.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:763 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:763 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:764 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2643О	-	-	-	703491.75	2336107.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2644О	-	-	-	703492.73	2336115.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н212О	-	-	-	703483.89	2336115.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н213О	-	-	-	703483.31	2336107.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2643О	-	-	-	703491.75	2336107.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:764 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:768 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26450	-	-	-	703495.20	2336562.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26460	-	-	-	703495.45	2336572.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26470	-	-	-	703486.40	2336572.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н17810	-	-	-	703486.13	2336562.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26450	-	-	-	703495.20	2336562.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:768 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:775 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
607	-	-	-	703425.55	2337659.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2648О	-	-	-	703423.87	2337664.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2649О	-	-	-	703414.42	2337661.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
606	-	-	-	703416.13	2337656.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
607	-	-	-	703425.55	2337659.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:775 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:782 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26500	-	-	-	703408.59	2337618.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26510	-	-	-	703405.63	2337628.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
488	-	-	-	703398.04	2337626.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26520	-	-	-	703390.38	2337624.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26530	-	-	-	703393.04	2337614.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
489	-	-	-	703401.24	2337616.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26500	-	-	-	703408.59	2337618.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:782 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:7, 42:15:0108002:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:782 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:783 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	-	-	-	703478.75	2337675.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2654О	-	-	-	703483.54	2337680.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2655О	-	-	-	703478.18	2337684.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2656О	-	-	-	703473.64	2337679.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н195О	-	-	-	703478.75	2337675.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:783 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:785 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26570	-	-	-	703456.74	2336229.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26580	-	-	-	703456.59	2336240.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26590	-	-	-	703446.44	2336239.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26600	-	-	-	703446.65	2336229.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26570	-	-	-	703456.74	2336229.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:785 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:787 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	703965.24	2335930.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н240О	-	-	-	703964.93	2335933.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н241О	-	-	-	703964.25	2335940.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н242О	-	-	-	703953.89	2335939.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н235О	-	-	-	703954.69	2335929.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н236О	-	-	-	703965.24	2335930.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:787 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:790 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2661О	-	-	-	703649.59	2337269.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
49	-	-	-	703648.50	2337274.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2662О	-	-	-	703655.37	2337276.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2663О	-	-	-	703654.15	2337281.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2664О	-	-	-	703640.51	2337279.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2665О	-	-	-	703642.79	2337267.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2661О	-	-	-	703649.59	2337269.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:790 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:822 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2666О	-	-	-	703731.61	2336973.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н785О	-	-	-	703729.58	2336980.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2667О	-	-	-	703727.65	2336987.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2668О	-	-	-	703719.81	2336985.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н787О	-	-	-	703721.65	2336979.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2669О	-	-	-	703724.01	2336970.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2666О	-	-	-	703731.61	2336973.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:146, 42:15:0108002:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:822 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:823 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26700	-	-	-	703653.81	2337027.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26710	-	-	-	703650.77	2337038.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26720	-	-	-	703638.49	2337034.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26730	-	-	-	703641.63	2337023.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26700	-	-	-	703653.81	2337027.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:823 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:824 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26740	-	-	-	703953.66	2336383.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26750	-	-	-	703951.28	2336389.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26760	-	-	-	703944.63	2336387.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26770	-	-	-	703947.06	2336381.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26740	-	-	-	703953.66	2336383.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:824 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:825 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1812О	-	-	-	703459.19	2336612.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1813О	-	-	-	703459.04	2336622.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2678О	-	-	-	703449.41	2336621.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2679О	-	-	-	703449.46	2336612.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1812О	-	-	-	703459.19	2336612.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:825 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:826 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26800	-	-	-	703587.39	2335916.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26810	-	-	-	703586.84	2335926.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26820	-	-	-	703576.57	2335925.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26830	-	-	-	703577.13	2335916.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26800	-	-	-	703587.39	2335916.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:826 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:827 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26840	-	-	-	703626.60	2336236.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26850	-	-	-	703627.07	2336244.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26860	-	-	-	703620.44	2336245.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26870	-	-	-	703620.02	2336236.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26840	-	-	-	703626.60	2336236.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:827 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:829 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н918О	-	-	-	703673.25	2337000.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н919О	-	-	-	703670.35	2337009.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2688О	-	-	-	703664.71	2337008.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2689О	-	-	-	703667.37	2336999.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н918О	-	-	-	703673.25	2337000.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:829 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:848 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690О	-	-	-	703497.23	2335618.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
15	-	-	-	703497.22	2335629.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2691О	-	-	-	703497.21	2335637.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1903О	-	-	-	703490.90	2335637.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2692О	-	-	-	703484.21	2335638.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2693О	-	-	-	703484.26	2335618.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1946О	-	-	-	703490.90	2335618.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2690О	-	-	-	703497.23	2335618.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108001:60, 42:15:0108002:900
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:848 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:855 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1686О	-	-	-	703586.45	2336590.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2694О	-	-	-	703586.45	2336598.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2695О	-	-	-	703581.31	2336598.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2696О	-	-	-	703581.23	2336590.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1686О	-	-	-	703586.45	2336590.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:855 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:856 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26970	-	-	-	704112.94	2336855.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26980	-	-	-	704112.33	2336864.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26990	-	-	-	704102.23	2336864.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27000	-	-	-	704102.97	2336855.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26970	-	-	-	704112.94	2336855.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:856 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:857 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2701О	-	-	-	703676.29	2337417.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1840О	-	-	-	703674.25	2337424.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1841О	-	-	-	703666.13	2337421.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2702О	-	-	-	703668.27	2337414.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2701О	-	-	-	703676.29	2337417.10	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:857 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:858 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2703О	-	-	-	703469.82	2335881.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2704О	-	-	-	703470.66	2335887.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н163О	-	-	-	703461.93	2335888.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н164О	-	-	-	703461.36	2335882.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2703О	-	-	-	703469.82	2335881.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:858 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:859 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2705О	-	-	-	703453.04	2335700.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2706О	-	-	-	703454.02	2335709.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1724О	-	-	-	703444.15	2335710.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1725О	-	-	-	703443.03	2335701.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2705О	-	-	-	703453.04	2335700.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:859 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:859 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:860 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2707О	-	-	-	703643.54	2336152.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2708О	-	-	-	703644.66	2336161.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2709О	-	-	-	703636.64	2336162.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2710О	-	-	-	703635.58	2336153.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2707О	-	-	-	703643.54	2336152.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:860 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:881 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2711О	-	-	-	703682.40	2336451.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2712О	-	-	-	703682.10	2336453.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2713О	-	-	-	703678.86	2336452.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2714О	-	-	-	703679.12	2336451.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2711О	-	-	-	703682.40	2336451.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:881 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:881 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:885 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27150	-	-	-	703657.80	2336571.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27160	-	-	-	703653.35	2336602.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27170	-	-	-	703640.30	2336600.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27180	-	-	-	703644.85	2336570.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27150	-	-	-	703657.80	2336571.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:885 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:885 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:887 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2719О	-	-	-	703447.79	2336005.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2720О	-	-	-	703448.29	2336015.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2721О	-	-	-	703425.39	2336017.32	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2722О	-	-	-	703424.49	2336007.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2719О	-	-	-	703447.79	2336005.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:887 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:894 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2723О	-	-	-	703681.80	2336181.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2724О	-	-	-	703682.37	2336191.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2725О	-	-	-	703675.92	2336192.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2726О	-	-	-	703675.18	2336181.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2723О	-	-	-	703681.80	2336181.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:894 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:894 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:899 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2727О	-	-	-	703653.08	2337290.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2728О	-	-	-	703651.28	2337300.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2729О	-	-	-	703642.12	2337298.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2730О	-	-	-	703644.02	2337288.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2727О	-	-	-	703653.08	2337290.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:1171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:899 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:917 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2731О	-	-	-	703714.77	2337008.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2732О	-	-	-	703725.24	2337011.46	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2733О	-	-	-	703722.64	2337021.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2734О	-	-	-	703711.97	2337018.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2731О	-	-	-	703714.77	2337008.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:917 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:917 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:949 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27350	-	-	-	703912.63	2337112.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27360	-	-	-	703910.48	2337119.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27370	-	-	-	703905.36	2337117.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27380	-	-	-	703907.56	2337111.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27350	-	-	-	703912.63	2337112.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:949 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1167 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2739О	-	-	-	704084.49	2336468.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2740О	-	-	-	704083.65	2336477.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2741О	-	-	-	704075.77	2336476.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2742О	-	-	-	704076.35	2336468.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2739О	-	-	-	704084.49	2336468.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1167 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1173 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2743О	-	-	-	703568.32	2336338.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2744О	-	-	-	703568.42	2336355.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2745О	-	-	-	703557.46	2336355.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2746О	-	-	-	703557.20	2336338.68	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2743О	-	-	-	703568.32	2336338.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1173 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1174 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27470	-	-	-	703569.83	2336259.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27480	-	-	-	703570.29	2336276.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27490	-	-	-	703559.33	2336277.17	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27500	-	-	-	703558.93	2336259.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27470	-	-	-	703569.83	2336259.71	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1174 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1175 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2751О	-	-	-	703571.02	2336297.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2752О	-	-	-	703571.58	2336313.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2753О	-	-	-	703560.24	2336314.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2754О	-	-	-	703559.68	2336298.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2751О	-	-	-	703571.02	2336297.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1175 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1179 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2755О	-	-	-	703458.55	2336685.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1940О	-	-	-	703458.75	2336694.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2756О	-	-	-	703458.87	2336703.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2757О	-	-	-	703450.63	2336704.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1941О	-	-	-	703450.31	2336694.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2758О	-	-	-	703450.19	2336685.51	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2755О	-	-	-	703458.55	2336685.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1179 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1181 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27590	-	-	-	703459.27	2336561.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
85	-	-	-	703459.43	2336569.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27600	-	-	-	703459.32	2336578.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27610	-	-	-	703451.07	2336578.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
86	-	-	-	703451.13	2336569.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27620	-	-	-	703451.07	2336561.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27590	-	-	-	703459.27	2336561.43	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:1181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1181 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:1182 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2763О	-	-	-	703622.07	2336827.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2764О	-	-	-	703621.45	2336843.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2765О	-	-	-	703612.95	2336843.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2766О	-	-	-	703613.63	2336827.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2763О	-	-	-	703622.07	2336827.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:1182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:1182 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:633 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н936О	-	-	-	703610.02	2337471.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2767О	-	-	-	703607.64	2337480.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н934О	-	-	-	703598.50	2337478.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н935О	-	-	-	703600.93	2337469.58	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н936О	-	-	-	703610.02	2337471.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:633 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:634 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	-	-	-	703604.05	2337488.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2768О	-	-	-	703601.51	2337496.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2769О	-	-	-	703593.57	2337494.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н933О	-	-	-	703596.17	2337486.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н932О	-	-	-	703604.05	2337488.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:634 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:635 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770О	-	-	-	703589.56	2337517.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2771О	-	-	-	703587.27	2337527.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2772О	-	-	-	703582.23	2337525.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2773О	-	-	-	703584.35	2337516.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2770О	-	-	-	703589.56	2337517.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:635 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:636 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2774О	-	-	-	703588.41	2337536.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2775О	-	-	-	703586.01	2337545.52	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2776О	-	-	-	703576.65	2337543.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2777О	-	-	-	703579.07	2337533.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2774О	-	-	-	703588.41	2337536.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:636 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:701 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2778О	-	-	-	703969.15	2335795.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2779О	-	-	-	703969.39	2335803.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2780О	-	-	-	703962.39	2335803.78	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2781О	-	-	-	703962.49	2335795.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2778О	-	-	-	703969.15	2335795.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:701 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:702 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	703961.81	2335982.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н265О	-	-	-	703960.92	2335995.06	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2782О	-	-	-	703954.76	2335995.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н270О	-	-	-	703955.22	2335982.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н264О	-	-	-	703961.81	2335982.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:702 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:704 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2783О	-	-	-	703934.98	2336157.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2784О	-	-	-	703934.80	2336164.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2785О	-	-	-	703926.36	2336164.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2786О	-	-	-	703926.18	2336157.35	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2783О	-	-	-	703934.98	2336157.24	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:704 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:705 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27870	-	-	-	703932.73	2336197.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27880	-	-	-	703931.17	2336209.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27890	-	-	-	703922.41	2336207.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27900	-	-	-	703923.91	2336196.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27870	-	-	-	703932.73	2336197.94	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:705 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:706 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1957О	-	-	-	703928.68	2336227.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1958О	-	-	-	703927.02	2336236.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2791О	-	-	-	703918.32	2336234.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2792О	-	-	-	703920.16	2336225.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1957О	-	-	-	703928.68	2336227.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:706 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:707 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2793О	-	-	-	703925.98	2336244.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н659О	-	-	-	703924.79	2336253.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2794О	-	-	-	703919.82	2336252.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2795О	-	-	-	703920.94	2336244.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2793О	-	-	-	703925.98	2336244.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:707 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:708 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	703921.53	2336277.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н88О	-	-	-	703920.48	2336283.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2796О	-	-	-	703911.94	2336282.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2797О	-	-	-	703912.98	2336276.38	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н86О	-	-	-	703921.25	2336277.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н87О	-	-	-	703921.53	2336277.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:708 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:709 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	-	-	-	703917.68	2336296.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
136	-	-	-	703916.28	2336306.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2798О	-	-	-	703907.80	2336305.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2799О	-	-	-	703909.08	2336295.04	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
135	-	-	-	703917.68	2336296.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:709 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:709 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:712 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800О	-	-	-	703899.49	2336360.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2801О	-	-	-	703897.32	2336365.18	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2802О	-	-	-	703889.36	2336361.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2803О	-	-	-	703891.48	2336356.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2800О	-	-	-	703899.49	2336360.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:712 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:715 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2804О	-	-	-	703839.87	2336469.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2805О	-	-	-	703837.61	2336474.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2806О	-	-	-	703829.35	2336471.13	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2807О	-	-	-	703831.69	2336465.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2804О	-	-	-	703839.87	2336469.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:715 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:717 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2808О	-	-	-	703829.29	2336494.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2809О	-	-	-	703826.19	2336501.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2810О	-	-	-	703818.04	2336497.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2811О	-	-	-	703821.09	2336490.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2808О	-	-	-	703829.29	2336494.00	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:717 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:718 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2812О	-	-	-	703821.36	2336511.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н737О	-	-	-	703818.03	2336518.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н738О	-	-	-	703817.03	2336520.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2813О	-	-	-	703808.97	2336515.54	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2814О	-	-	-	703813.47	2336507.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2812О	-	-	-	703821.36	2336511.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:718 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:718 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:721 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О	-	-	-	703811.06	2336537.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2815О	-	-	-	703808.82	2336542.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2816О	-	-	-	703801.42	2336539.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н761О	-	-	-	703803.48	2336534.36	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н760О	-	-	-	703809.05	2336536.45	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н774О	-	-	-	703811.06	2336537.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:721 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:723 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2817О	-	-	-	703797.74	2336569.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н803О	-	-	-	703795.96	2336574.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2818О	-	-	-	703786.99	2336571.66	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2819О	-	-	-	703788.57	2336566.59	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2817О	-	-	-	703797.74	2336569.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:723 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:724 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28200	-	-	-	703780.98	2336610.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28210	-	-	-	703779.30	2336615.69	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28220	-	-	-	703773.88	2336613.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28230	-	-	-	703775.67	2336608.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28200	-	-	-	703780.98	2336610.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:724 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:724 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:725 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28240	-	-	-	703774.62	2336628.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28250	-	-	-	703773.07	2336633.40	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28260	-	-	-	703764.50	2336630.67	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28270	-	-	-	703765.84	2336625.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28240	-	-	-	703774.62	2336628.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:725 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:727 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2828О	-	-	-	703765.33	2336660.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2829О	-	-	-	703763.97	2336665.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2830О	-	-	-	703753.63	2336662.50	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2831О	-	-	-	703755.15	2336657.48	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2828О	-	-	-	703765.33	2336660.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:727 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:727 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:730 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	703755.45	2336694.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2832О	-	-	-	703752.69	2336702.65	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2833О	-	-	-	703747.05	2336700.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н855О	-	-	-	703749.75	2336692.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н856О	-	-	-	703755.45	2336694.23	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:730 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:730 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:735 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2834О	-	-	-	703717.06	2336851.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2835О	-	-	-	703714.46	2336859.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2836О	-	-	-	703705.06	2336856.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2837О	-	-	-	703707.68	2336848.60	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2834О	-	-	-	703717.06	2336851.74	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:735 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:736 :**

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	-	-	-	703710.53	2336877.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н889О	-	-	-	703709.08	2336882.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н890О	-	-	-	703708.23	2336886.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2838О	-	-	-	703700.02	2336883.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2839О	-	-	-	703702.18	2336875.47	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н888О	-	-	-	703710.53	2336877.77	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:736 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:738 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28400	-	-	-	703704.71	2336900.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28410	-	-	-	703701.83	2336911.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28420	-	-	-	703693.54	2336908.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28430	-	-	-	703696.58	2336898.89	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28400	-	-	-	703704.71	2336900.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:738 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:739 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	703687.06	2336956.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н219О	-	-	-	703683.38	2336968.21	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2844О	-	-	-	703672.16	2336964.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2845О	-	-	-	703675.71	2336952.96	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н218О	-	-	-	703687.06	2336956.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:739 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:742 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	-	-	-	703648.29	2337087.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н946О	-	-	-	703645.64	2337096.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2846О	-	-	-	703638.97	2337094.57	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2847О	-	-	-	703641.33	2337085.41	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н945О	-	-	-	703648.29	2337087.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:742 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:743 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2848О	-	-	-	703641.40	2337112.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2849О	-	-	-	703639.06	2337120.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2850О	-	-	-	703634.26	2337119.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2851О	-	-	-	703636.38	2337110.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2848О	-	-	-	703641.40	2337112.33	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:743 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:744 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	-	-	-	703636.52	2337130.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2852О	-	-	-	703633.95	2337138.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2853О	-	-	-	703625.73	2337136.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
210	-	-	-	703628.12	2337127.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
200	-	-	-	703636.52	2337130.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:744 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:745 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	-	-	-	703631.28	2337153.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28540	-	-	-	703629.51	2337158.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28550	-	-	-	703620.49	2337156.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28560	-	-	-	703621.94	2337151.15	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
202	-	-	-	703631.28	2337153.25	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:745 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:746 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2857О	-	-	-	703625.50	2337175.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2858О	-	-	-	703625.50	2337175.88	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2859О	-	-	-	703623.38	2337184.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2860О	-	-	-	703614.34	2337182.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2861О	-	-	-	703616.40	2337173.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2857О	-	-	-	703625.50	2337175.84	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:746 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:747 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	-	-	-	703621.48	2337194.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н965О	-	-	-	703619.09	2337204.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2862О	-	-	-	703612.19	2337202.62	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н969О	-	-	-	703614.43	2337192.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
214	-	-	-	703621.48	2337194.70	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:747 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:747 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:749 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	-	-	-	703612.51	2337238.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1977О	-	-	-	703610.77	2337247.34	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2863О	-	-	-	703602.20	2337245.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2864О	-	-	-	703603.64	2337236.97	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
234	-	-	-	703612.51	2337238.79	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:749 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:753 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н974О	-	-	-	703602.26	2337286.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н975О	-	-	-	703600.13	2337295.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2865О	-	-	-	703594.54	2337293.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2866О	-	-	-	703596.66	2337284.86	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н974О	-	-	-	703602.26	2337286.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:753 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:753 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:763 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	-	-	-	703551.72	2337488.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н985О	-	-	-	703550.02	2337495.39	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2867О	-	-	-	703541.29	2337493.37	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2868О	-	-	-	703542.95	2337486.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н984О	-	-	-	703551.72	2337488.09	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:763 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:764 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2869О	-	-	-	703543.74	2337520.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н995О	-	-	-	703541.34	2337530.72	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2870О	-	-	-	703532.60	2337528.11	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2871О	-	-	-	703535.24	2337518.53	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2869О	-	-	-	703543.74	2337520.85	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:764 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:785 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	-	-	-	704029.17	2335838.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2872О	-	-	-	704028.89	2335843.95	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2873О	-	-	-	704023.90	2335843.64	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н434О	-	-	-	704024.22	2335837.83	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н435О	-	-	-	704029.17	2335838.16	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:785 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:786 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28740	-	-	-	704025.21	2335869.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28750	-	-	-	704024.73	2335876.14	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28760	-	-	-	704019.69	2335875.92	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28770	-	-	-	704020.15	2335869.02	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28740	-	-	-	704025.21	2335869.42	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:786 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:790 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2878О	-	-	-	704029.44	2335903.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2879О	-	-	-	704028.64	2335910.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2880О	-	-	-	704018.89	2335909.19	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2881О	-	-	-	704019.70	2335901.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2878О	-	-	-	704029.44	2335903.44	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:790 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:791 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2882О	-	-	-	704022.15	2335936.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2883О	-	-	-	704021.15	2335943.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н471О	-	-	-	704014.71	2335942.75	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н472О	-	-	-	704015.65	2335935.27	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2882О	-	-	-	704022.15	2335936.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:791 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:791 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:793 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2884О	-	-	-	704013.97	2335994.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2885О	-	-	-	704011.67	2336004.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1967О	-	-	-	704004.53	2336002.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
110	-	-	-	704006.99	2335992.90	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2884О	-	-	-	704013.97	2335994.61	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:793 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:793 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:795 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2886О	-	-	-	704007.85	2336028.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2887О	-	-	-	704006.99	2336035.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2888О	-	-	-	703998.79	2336034.87	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2889О	-	-	-	703999.73	2336027.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2886О	-	-	-	704007.85	2336028.31	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:795 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:795 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:796 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	704002.28	2336041.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2890О	-	-	-	704001.25	2336049.65	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н510О	-	-	-	703996.70	2336048.91	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2891О	-	-	-	703997.69	2336040.63	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н487О	-	-	-	704002.28	2336041.20	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:796 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:800 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2892О	-	-	-	703996.43	2336098.64	-	-	-
н2893О	-	-	-	703994.93	2336106.84	-	-	-
н2894О	-	-	-	703986.73	2336105.19	-	-	-
н2895О	-	-	-	703988.23	2336097.09	-	-	-
н2892О	-	-	-	703996.43	2336098.64	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:800 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:801 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2896О	-	-	-	703991.87	2336118.90	-	-	-
н2897О	-	-	-	703990.89	2336126.26	-	-	-
н2898О	-	-	-	703983.51	2336125.28	-	-	-
н2899О	-	-	-	703984.39	2336117.70	-	-	-
н2896О	-	-	-	703991.87	2336118.90	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:801 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:803 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900О	-	-	-	703988.58	2336162.56	-	-	-
н2901О	-	-	-	703987.66	2336168.38	-	-	-
н538О	-	-	-	703977.94	2336166.88	-	-	-
н539О	-	-	-	703978.85	2336160.83	-	-	-
н2900О	-	-	-	703988.58	2336162.56	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:803 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:804 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	-	-	-	703984.22	2336174.98	-	-	-
н2902О	-	-	-	703983.18	2336182.56	-	-	-
117	-	-	-	703975.74	2336181.72	-	-	-
118	-	-	-	703976.86	2336174.04	-	-	-
119	-	-	-	703984.22	2336174.98	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:804 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:805 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2903О	-	-	-	703984.54	2336190.61	-	-	-
н2904О	-	-	-	703983.96	2336196.01	-	-	-
н547О	-	-	-	703974.49	2336195.15	-	-	-
н548О	-	-	-	703974.98	2336189.83	-	-	-
н2903О	-	-	-	703984.54	2336190.61	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:805 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:806 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2905О	-	-	-	703981.84	2336212.49	-	-	-
н2906О	-	-	-	703980.52	2336220.71	-	-	-
н554О	-	-	-	703971.55	2336219.07	-	-	-
н555О	-	-	-	703973.15	2336210.77	-	-	-
н2905О	-	-	-	703981.84	2336212.49	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:806 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:807 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h552O	-	-	-	703974.59	2336233.77	-	-	-
h2907O	-	-	-	703973.82	2336239.26	-	-	-
h559O	-	-	-	703968.29	2336238.25	-	-	-
h553O	-	-	-	703969.25	2336232.82	-	-	-
h552O	-	-	-	703974.59	2336233.77	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:807 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:808 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2908О	-	-	-	703971.34	2336258.81	-	-	-
н2909О	-	-	-	703970.22	2336267.35	-	-	-
н560О	-	-	-	703963.73	2336266.67	-	-	-
н561О	-	-	-	703964.73	2336257.77	-	-	-
н2908О	-	-	-	703971.34	2336258.81	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108004:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:808 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:809 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29100	-	-	-	703967.66	2336300.66	-	-	-
н29110	-	-	-	703966.50	2336307.18	-	-	-
н29120	-	-	-	703955.95	2336305.21	-	-	-
н29130	-	-	-	703957.52	2336298.46	-	-	-
н29100	-	-	-	703967.66	2336300.66	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:1185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:809 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:810 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2914О	-	-	-	703959.35	2336310.90	-	-	-
н2915О	-	-	-	703957.57	2336319.32	-	-	-
н566О	-	-	-	703953.68	2336318.43	-	-	-
н567О	-	-	-	703955.48	2336310.08	-	-	-
н2914О	-	-	-	703959.35	2336310.90	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:810 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:811 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2916О	-	-	-	703956.64	2336338.42	-	-	-
н2917О	-	-	-	703954.69	2336345.97	-	-	-
н572О	-	-	-	703946.09	2336343.67	-	-	-
н573О	-	-	-	703948.30	2336335.74	-	-	-
н2916О	-	-	-	703956.64	2336338.42	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:811 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:814 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2918О	-	-	-	703935.58	2336413.02	-	-	-
н2919О	-	-	-	703932.14	2336421.56	-	-	-
н2920О	-	-	-	703924.46	2336418.56	-	-	-
н2921О	-	-	-	703928.02	2336410.12	-	-	-
н2918О	-	-	-	703935.58	2336413.02	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:814 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:821 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2922О	-	-	-	703859.92	2336601.33	-	-	-
н2923О	-	-	-	703857.36	2336607.05	-	-	-
н2924О	-	-	-	703849.52	2336603.60	-	-	-
н2925О	-	-	-	703851.95	2336597.96	-	-	-
н2922О	-	-	-	703859.92	2336601.33	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15-1336, 42-42-04/008/2008-427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:821 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:824 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2926О	-	-	-	703812.28	2336664.37	-	-	-
н2927О	-	-	-	703810.28	2336673.47	-	-	-
н649О	-	-	-	703804.81	2336672.06	-	-	-
н2928О	-	-	-	703806.70	2336662.85	-	-	-
н2926О	-	-	-	703812.28	2336664.37	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:824 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15-1343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:824 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:829 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2929О	-	-	-	703805.43	2336695.67	-	-	-
н2930О	-	-	-	703803.87	2336702.59	-	-	-
н678О	-	-	-	703797.82	2336701.28	-	-	-
н679О	-	-	-	703799.61	2336694.33	-	-	-
н2929О	-	-	-	703805.43	2336695.67	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:829 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:832 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	-	-	-	703778.76	2336816.83	-	-	-
н2931О	-	-	-	703776.16	2336825.72	-	-	-
н699О	-	-	-	703767.61	2336823.17	-	-	-
н703О	-	-	-	703769.80	2336814.20	-	-	-
н704О	-	-	-	703778.76	2336816.83	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:832 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:834 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	-	-	-	703764.39	2336856.01	-	-	-
н2932О	-	-	-	703761.65	2336866.28	-	-	-
н715О	-	-	-	703756.13	2336864.68	-	-	-
н718О	-	-	-	703758.72	2336854.75	-	-	-
н719О	-	-	-	703758.83	2336854.43	-	-	-
н720О	-	-	-	703764.39	2336856.01	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:834 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:834 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:836 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	-	-	-	703749.82	2336905.73	-	-	-
н2933О	-	-	-	703747.38	2336914.43	-	-	-
н753О	-	-	-	703741.32	2336912.88	-	-	-
н754О	-	-	-	703743.77	2336903.92	-	-	-
н755О	-	-	-	703749.82	2336905.73	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:836 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:838 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	703736.33	2336948.83	-	-	-
н2934О	-	-	-	703733.95	2336956.23	-	-	-
н348О	-	-	-	703728.98	2336954.48	-	-	-
н332О	-	-	-	703731.31	2336946.95	-	-	-
н333О	-	-	-	703736.33	2336948.83	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:838 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:841 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2935О	-	-	-	703707.55	2337029.10	-	-	-
н2936О	-	-	-	703715.72	2337031.40	-	-	-
н2937О	-	-	-	703713.04	2337039.85	-	-	-
н2938О	-	-	-	703705.25	2337037.70	-	-	-
н2935О	-	-	-	703707.55	2337029.10	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:841 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:844 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2939О	-	-	-	703682.66	2337133.80	-	-	-
н2940О	-	-	-	703680.78	2337139.36	-	-	-
н845О	-	-	-	703675.40	2337137.67	-	-	-
н846О	-	-	-	703677.24	2337132.16	-	-	-
н2939О	-	-	-	703682.66	2337133.80	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:844 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:850 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2941О	-	-	-	703654.16	2337250.17	-	-	-
н2942О	-	-	-	703652.08	2337260.19	-	-	-
н884О	-	-	-	703645.78	2337258.79	-	-	-
н885О	-	-	-	703648.15	2337248.80	-	-	-
н2941О	-	-	-	703654.16	2337250.17	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:850 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:853 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1898О	-	-	-	703639.21	2337322.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2943О	-	-	-	703636.91	2337330.12	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2944О	-	-	-	703628.41	2337328.08	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1897О	-	-	-	703630.57	2337319.93	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1898О	-	-	-	703639.21	2337322.05	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108004:853 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108004:853 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:472 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	703547.02	2336160.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29460	-	-	-	703548.23	2336162.49	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29470	-	-	-	703546.58	2336163.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29480	-	-	-	703545.42	2336162.30	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29450	-	-	-	703547.02	2336160.99	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:472 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:473 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	-	-	-	703916.23	2336529.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2949О	-	-	-	703917.53	2336529.73	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2950О	-	-	-	703917.05	2336530.80	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2951О	-	-	-	703915.67	2336530.22	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н603О	-	-	-	703916.23	2336529.01	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:473 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:473 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:496 :**

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2952О	-	-	-	703641.43	2337361.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2953О	-	-	-	703640.49	2337364.82	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2954О	-	-	-	703637.81	2337364.26	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2955О	-	-	-	703638.39	2337360.98	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2952О	-	-	-	703641.43	2337361.56	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:15:0108002:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:496 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:831 :

Система координат МСК-42, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2956О	-	-	-	703831.07	2335822.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2957О	-	-	-	703831.86	2335824.07	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2958О	-	-	-	703829.79	2335824.81	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2959О	-	-	-	703829.06	2335823.03	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2956О	-	-	-	703831.07	2335822.28	-	Картометричес кий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:15:0108002:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002:820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:15:0108002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:831 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 42:15:0108002:535 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1226	703970.19	2336878.4 4	-	703974.1 9	2336878.9 2	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	703969.14	2336883.9 4	-	703973.4 1	2336884.4 6	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	703961.77	2336882.5 4	-	703965.9 8	2336883.4 2	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1229	703962.82	2336877.0 3	-	703966.7 6	2336877.8 7	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1226	703970.19	2336878.4 4	-	703974.1 9	2336878.9 2	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 42:15:0108002:535 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:535 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 42:15:0108002:666 :
 Система координат МСК-42, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1230	703799.08	2335977.6 4	-	703798.9 4	2335982.0 4	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	703799.16	2335982.8 7	-	703799.0 2	2335987.2 7	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1232	703791.40	2335983.1 3	-	703791.2 6	2335987.5 3	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1233	703791.32	2335977.9 0	-	703791.1 8	2335982.3 0	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1230	703799.08	2335977.6 4	-	703798.9 4	2335982.0 4	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 42:15:0108002:666 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:666 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 42:15:0108002:847 :

Система координат МСК-42, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
477	703465.94	2337668.8 1	-	703465.3 3	2337667.9 7	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1234	703463.29	2337676.3 7	-	703462.6 8	2337675.5 3	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1235	703456.23	2337673.9 0	-	703455.6 2	2337673.0 6	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	703458.88	2337666.3 4	-	703458.2 7	2337665.5 0	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	703465.94	2337668.8 1	-	703465.3 3	2337667.9 7	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 42:15:0108002:847 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:847 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 42:15:0108002:849 :

Система координат МСК-42, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1236	703618.93	2335973.5 2	-	703622.8 2	2335976.4 6	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1237	703618.29	2335981.3 8	-	703622.1 8	2335984.3 2	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1238	703611.21	2335980.5 1	-	703615.1 0	2335983.4 5	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1239	703611.85	2335972.6 6	-	703615.7 4	2335975.6 0	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1236	703618.93	2335973.5 2	-	703622.8 2	2335976.4 6	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 42:15:0108002:849 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:849 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;">здание</div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>
с кадастровым номером 42:15:0108002:896 :	
Система координат МСК-42, зона 2	Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1240	704014.74	2335961.98	-	704016.37	2335966.10	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1241	704013.25	2335972.05	-	704014.91	2335976.66	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	704009.31	2335971.15	-	704009.51	2335975.76	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1243	704010.80	2335961.08	-	704011.02	2335965.20	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	704014.74	2335961.98	-	704016.37	2335966.10	-	Картометрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

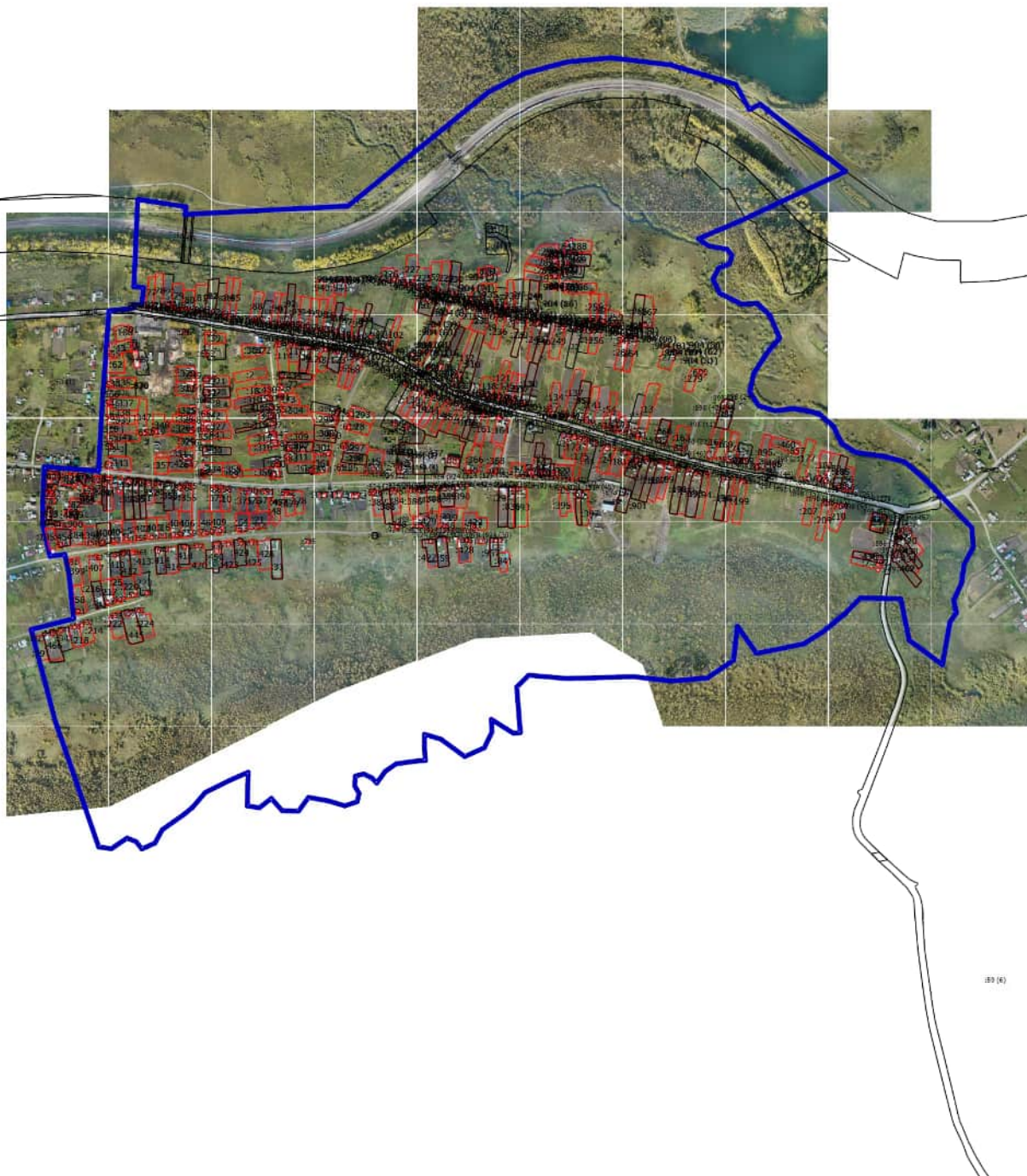
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 42:15:0108002:896 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:15:0108002:896 :

1.	-
----	---

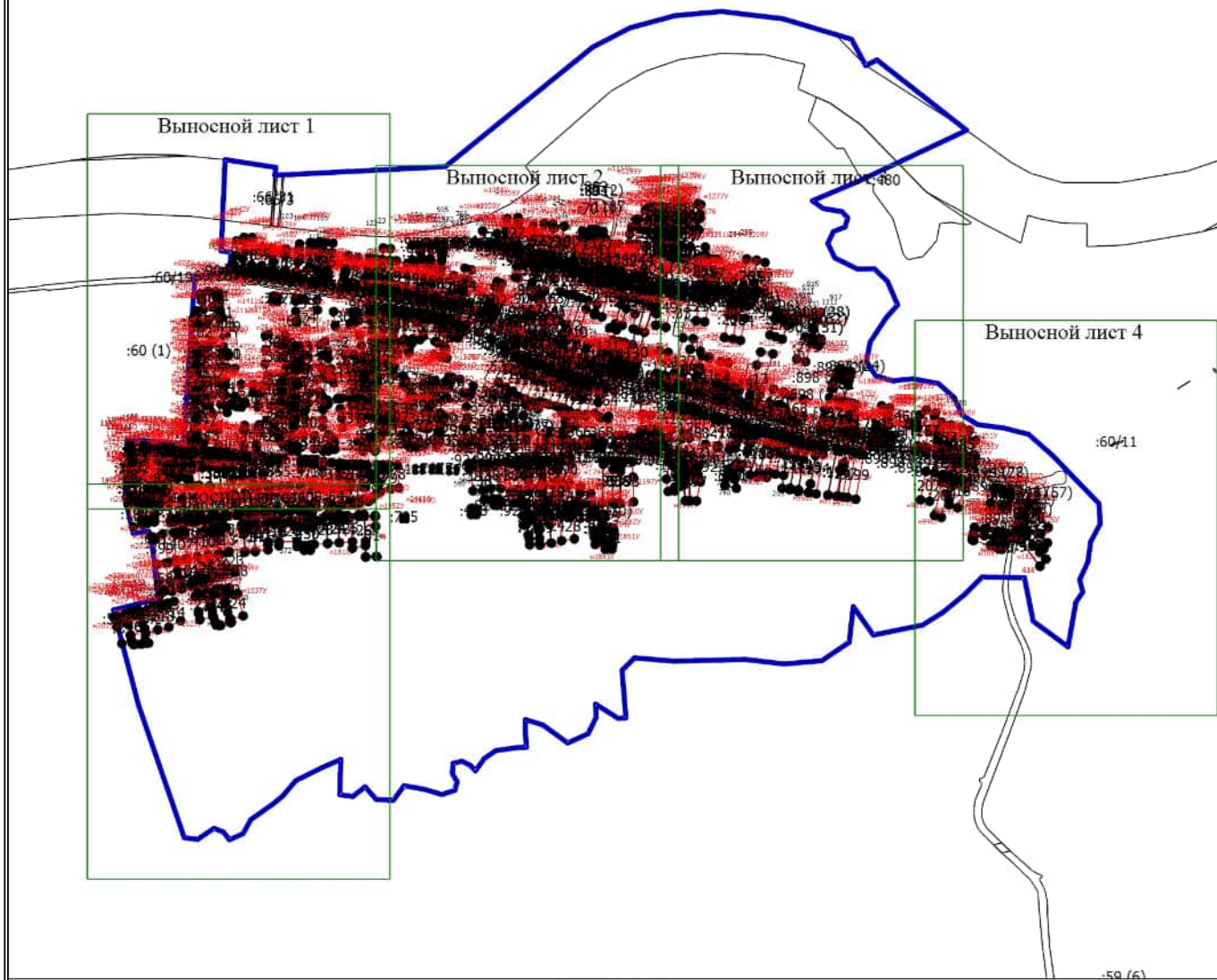
Схема границ земельных участков



Условные обозначения

Масштаб 1:15700

Схема границ земельных участков



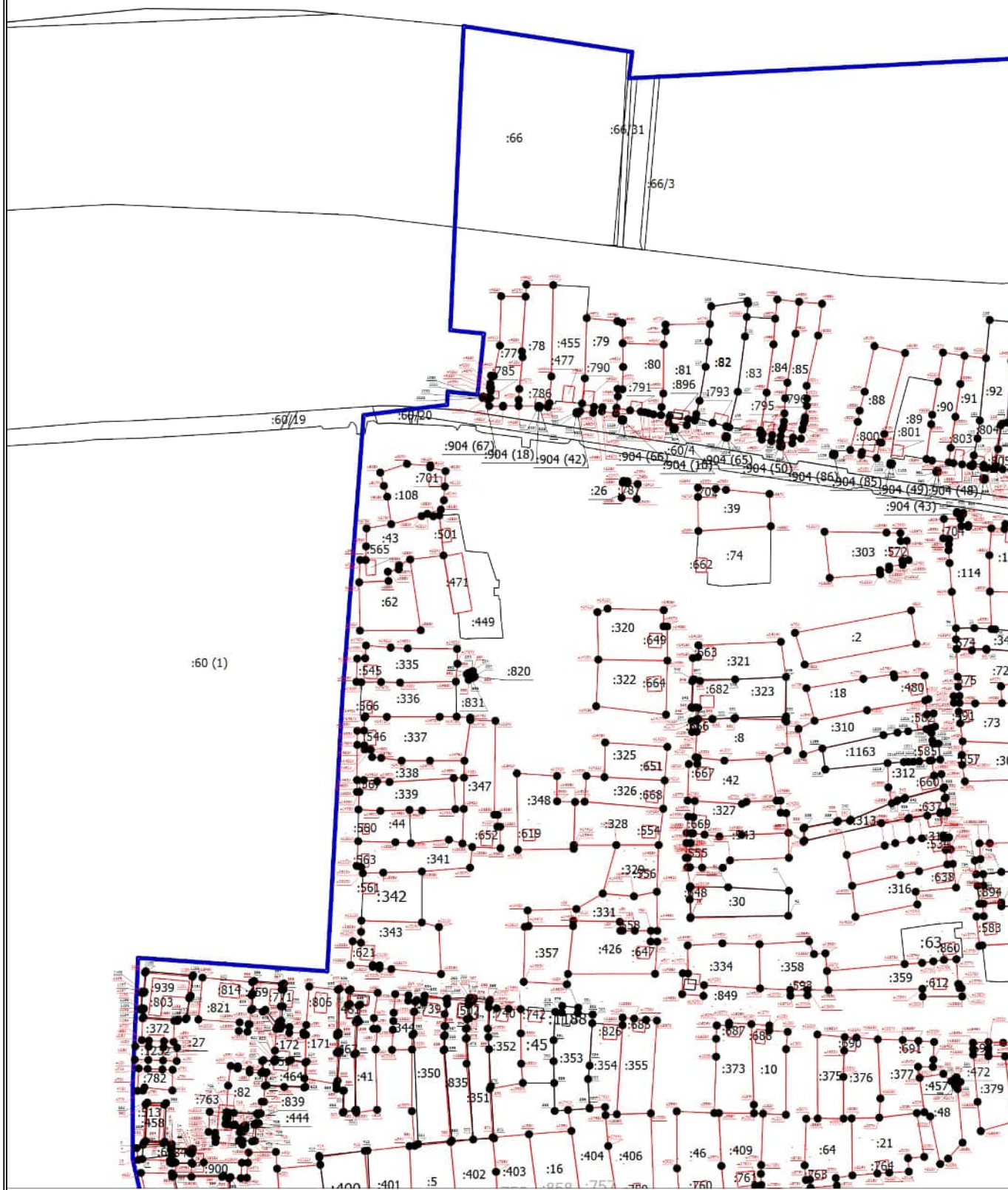
Масштаб 1:15700

Условные обозначения

- | | | | |
|-------|---|------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | • | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | <u>126</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки | :31 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :1162 | - Кадастровый номер здания | | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

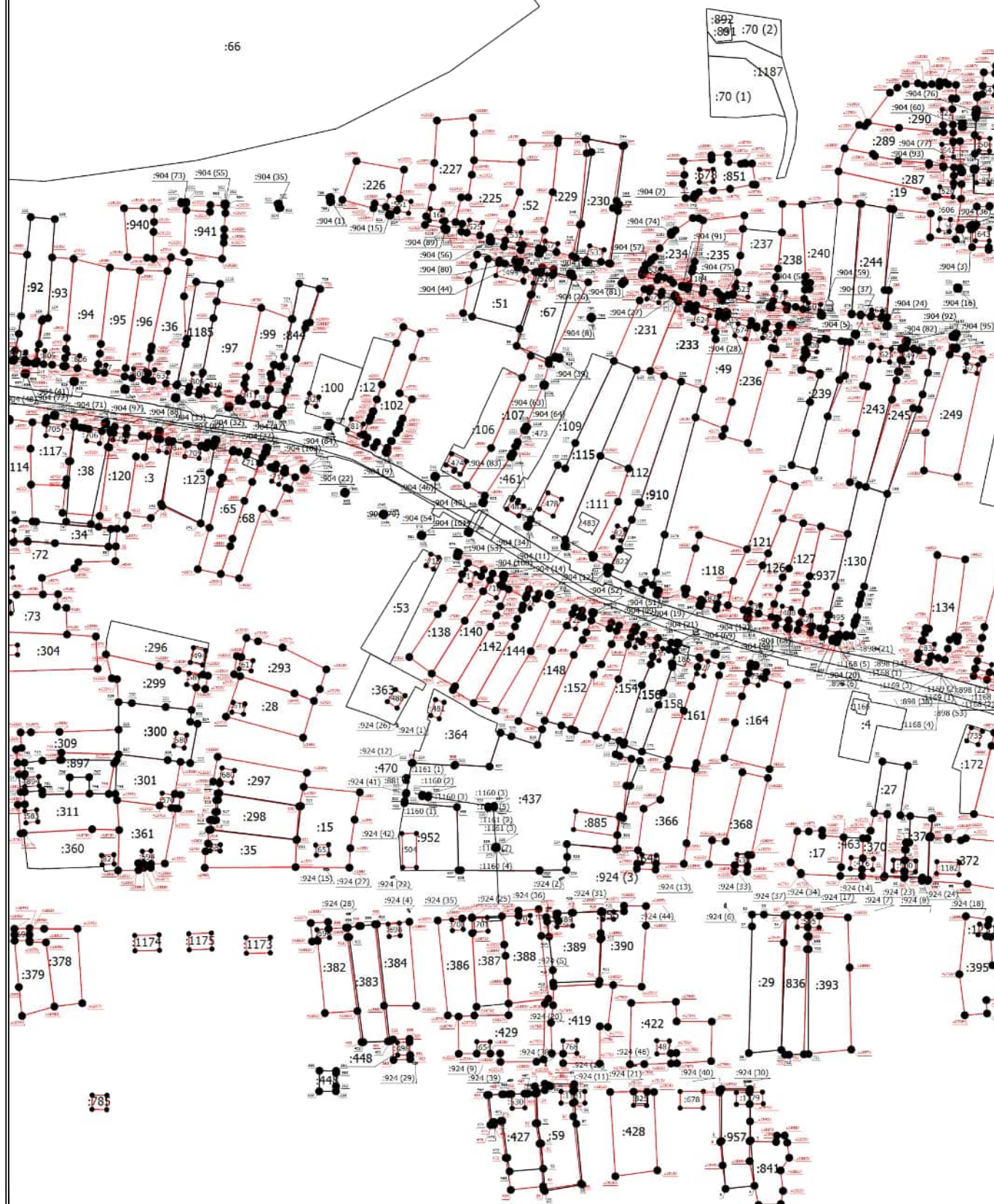


Условные обозначения приведены на основной схеме

Масштаб 1:3900

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

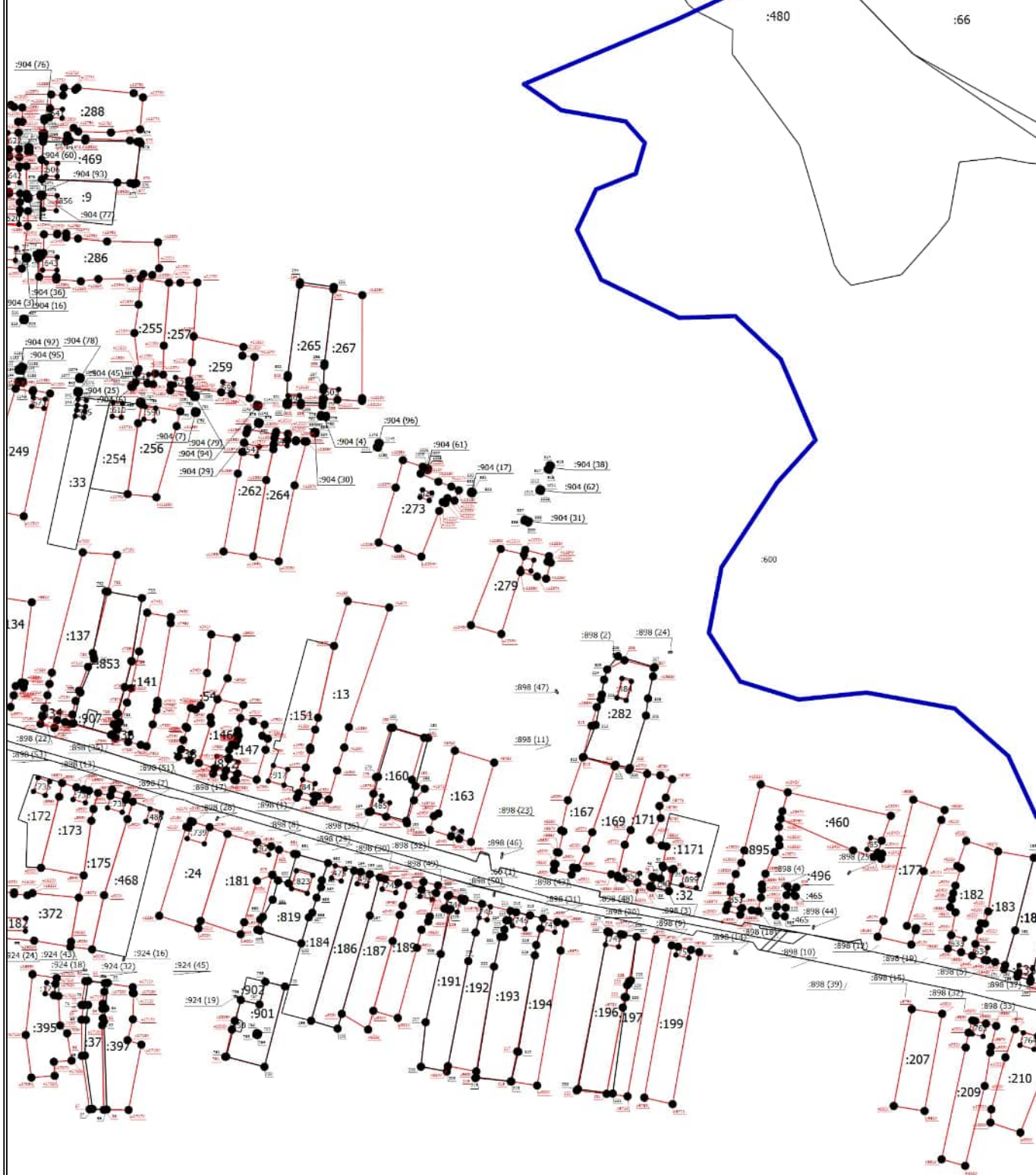


Условные обозначения приведены на основной схеме

Масштаб 1:3900

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на основной схеме

Масштаб 1:3900

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Условные обозначения приведены на основной схеме

Масштаб 1:3900

Схема границ земельных участков



**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
2	н2У	н3У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
3	н3У	н4У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
4	н4У	н5	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
5	н5У	н6У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
6	н10У	н11У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:357		
7	н11У	н1У	Согласовано	42:15:0000000:426		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
8	649	648	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
9	648	647	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
10	647	646	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
11	646	645	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
12	645	644	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
13	644	643	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	643	642	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
15	642	н23У	Согласовано	42:15:0108001:29		
			Согласовано	42:15:0108002:466		
16	662	661	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
17	661	660	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
18	660	659	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
19	659	н33У	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
20	н33У	658	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
21	658	657	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
22	657	656	Согласовано	42:15:0108001:41		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
23	619	627	Согласовано	42:15:0108001:82		
			Согласовано	42:15:0108002:464		
24	627	626	Согласовано	42:15:0108001:82		
			Согласовано	42:15:0108002:464		
25	707	н43У	Согласовано	42:15:0108001:82		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
26	н43У	706	Согласовано	42:15:0108001:82		
			Согласовано	42:15:0108002:839		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	706	—	Согласовано	42:15:0108001:82		
			Согласовано	42:15:0108002:444		
28	585	н45У	Согласовано	42:15:0108001:84		
			Согласовано	42:15:0108002:900		
29	н50У	н51У	Согласовано	42:15:0108001:84		
			Согласовано	42:15:0108002:398		
30	578	587	Согласовано	42:15:0108001:84		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
31	587	586	Согласовано	42:15:0108001:84		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
32	586	585	Согласовано	42:15:0108001:84		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
33	655	670	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
34	670	669	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
35	669	668	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
36	668	667	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
37	667	666	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:467		
38	н54У	624	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108002:464		
39	624	н55У	Согласовано	42:15:0108001:171		
			Согласовано	42:15:0108001:172		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	602	601	Согласовано	42:15:0108001:172		
			Согласовано	42:15:0108002:459		
41	624	623	Согласовано	42:15:0108001:172		
			Согласовано	42:15:0108002:464		
42	623	622	Согласовано	42:15:0108001:172		
			Согласовано	42:15:0108002:464		
43	583	582	Согласовано	42:15:0108001:195		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
44	582	581	Согласовано	42:15:0108001:195		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
45	1194	н66У	Согласовано	42:15:0108001:372		
			Согласовано	42:15:0108002:939		
46	134	142	Согласовано	42:15:0108002:3		
			Согласовано	42:15:0108002:123		
47	н91У	н92У	Согласовано	42:15:0108002:3		
			Согласовано	42:15:0108002:120		
48	н92У	н93У	Согласовано	42:15:0108002:3		
			Согласовано	42:15:0108002:120		
49	н93У	н83У	Согласовано	42:15:0108002:3		
			Согласовано	42:15:0108002:120		
50	361	360	Согласовано	42:15:0108002:5		
			Согласовано	42:15:0108002:350		
51	360	н95У	Согласовано	42:15:0108002:5		
			Согласовано	42:15:0108002:402		
52	360	—	Согласовано	42:15:0108002:5		
			Согласовано	42:15:0108002:835		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 5
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н103У	н94У	Согласовано	42:15:0108002:5		
			Согласовано	42:15:0108002:401		
54	491	н104У	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
55	н104У	н105У	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
56	н105У	490	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
57	490	489	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
58	489	488	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
59	488	487	Согласовано	42:15:0108002:7		
			Согласовано	42:15:0108002:436		
60	343	—	Согласовано	42:15:0108002:8		
			Согласовано	42:15:0108002:323		
61	351	350	Согласовано	42:15:0108002:8		
			Согласовано	42:15:0108002:323		
62	н120У	н121У	Согласовано	42:15:0108002:8		
			Согласовано	42:15:0108002:42		
63	н121У	н122У	Согласовано	42:15:0108002:8		
			Согласовано	42:15:0108002:42		
64	н132У	н133У	Согласовано	42:15:0108002:10		
			Согласовано	42:15:0108002:409		
65	н133У	н134У	Согласовано	42:15:0108002:10		
			Согласовано	42:15:0108002:373		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 6
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	н134У	н126У	Согласовано	42:15:0108002:10		
			Согласовано	42:15:0108002:373		
67	н157У	321	Согласовано	42:15:0108002:15		
			Согласовано	42:15:0108002:35		
68	321	320	Согласовано	42:15:0108002:15		
			Согласовано	42:15:0108002:298		
69	320	н152У	Согласовано	42:15:0108002:15		
			Согласовано	42:15:0108002:297		
70	н159У	н160У	Согласовано	42:15:0108002:16		
			Согласовано	42:15:0108002:404		
71	н165У	н158У	Согласовано	42:15:0108002:16		
			Согласовано	42:15:0108002:403		
72	н182У	н183У	Согласовано	42:15:0108002:18		
			Согласовано	42:15:0108002:310		
73	н183У	н184У	Согласовано	42:15:0108002:18		
			Согласовано	42:15:0108002:310		
74	н185У	н186У	Согласовано	42:15:0108002:19		
			Согласовано	42:15:0108002:287		
75	н186У	н187У	Согласовано	42:15:0108002:19		
			Согласовано	42:15:0108002:287		
76	н187У	н188У	Согласовано	42:15:0108002:19		
			Согласовано	42:15:0108002:287		
77	281	280	Согласовано	42:15:0108002:19		
			Согласовано	42:15:0108002:244		
78	480	479	Согласовано	42:15:0108002:20		
			Согласовано	42:15:0108002:433		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	479	478	Согласовано	42:15:0108002:20		
			Согласовано	42:15:0108002:433		
80	н206У	н207У	Согласовано	42:15:0108002:21		
			Согласовано	42:15:0108002:376		
81	н207У	н208У	Согласовано	42:15:0108002:21		
			Согласовано	42:15:0108002:377		
82	н214У	н206У	Согласовано	42:15:0108002:21		
			Согласовано	42:15:0108002:64		
83	н220У	н221У	Согласовано	42:15:0108002:24		
			Согласовано	42:15:0108002:181		
84	427	н225У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:412		
85	н225У	н226У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:220		
86	н226У	н227У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:220		
87	н232У	н233У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:217		
88	н233У	н234У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:217		
89	н234У	н224У	Согласовано	42:15:0108002:25		
			Согласовано	42:15:0108002:217		
90	н243У	н244У	Согласовано	42:15:0108002:28		
			Согласовано	42:15:0108002:293		
91	н244У	н245У	Согласовано	42:15:0108002:28		
			Согласовано	42:15:0108002:293		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 8
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	314	321	Согласовано	42:15:0108002:35		
			Согласовано	42:15:0108002:298		
93	н254У	1224	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:1185		
94	н258У	н259У	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
95	н259У	н260У	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
96	н260У	н261У	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
97	н261У	н262У	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
98	н262У	н263У	Согласовано	42:15:0108002:36		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
99	н273У	н274У	Согласовано	42:15:0108002:42		
			Согласовано	42:15:0108002:327		
100	н274У	н275У	Согласовано	42:15:0108002:42		
			Согласовано	42:15:0108002:327		
101	н275У	н276У	Согласовано	42:15:0108002:42		
			Согласовано	42:15:0108002:327		
102	н279У	н280У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:108		
103	н280У	н281У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:108		
104	н285У	н286У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:62		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	н286У	н287У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:62		
106	н287У	н288У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:62		
107	н288У	н289У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:62		
108	н289У	н290У	Согласовано	42:15:0108002:43		
			Согласовано	42:15:0108002:62		
109	н295У	н296У	Согласовано	42:15:0108002:46		
			Согласовано	42:15:0108002:373		
110	н296У	н297У	Согласовано	42:15:0108002:46		
			Согласовано	42:15:0108002:409		
111	н297У	н298У	Согласовано	42:15:0108002:46		
			Согласовано	42:15:0108002:409		
112	н304У	н305У	Согласовано	42:15:0108002:48		
			Согласовано	42:15:0108002:377		
113	н315У	н316У	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:236		
114	н316У	н317У	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:236		
115	258	257	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:233		
116	258	—	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
117	257	256	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:233		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 10
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	256	н311У	Согласовано	42:15:0108002:49		
			Согласовано	42:15:0108002:233		
119	н320У	н321У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:229		
120	н321У	н322У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:229		
121	н322У	н323У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:229		
122	н327У	н328У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:225		
123	н328У	н329У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:225		
124	н329У	н330У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:225		
125	н330У	н331У	Согласовано	42:15:0108002:52		
			Согласовано	42:15:0108002:225		
126	н344У	н345У	Согласовано	42:15:0108002:54		
			Согласовано	42:15:0108002:146		
127	н345У	н346У	Согласовано	42:15:0108002:54		
			Согласовано	42:15:0108002:146		
128	н346У	н347У	Согласовано	42:15:0108002:54		
			Согласовано	42:15:0108002:146		
129	188	187	Согласовано	42:15:0108002:56		
			Согласовано	42:15:0108002:185		
130	н359У	н360У	Согласовано	42:15:0108002:58		
			Согласовано	42:15:0108002:399		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 11
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	н368У	н369У	Согласовано	42:15:0108002:64		
			Согласовано	42:15:0108002:375		
132	н369У	н206У	Согласовано	42:15:0108002:64		
			Согласовано	42:15:0108002:376		
133	н381У	н382У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:68		
134	н382У	н383У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:68		
135	н383У	н384У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:68		
136	н384У	н385У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:68		
137	н385У	н386У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:68		
138	141	н388У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:123		
139	н388У	н389У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:123		
140	н389У	н390У	Согласовано	42:15:0108002:65		
			Согласовано	42:15:0108002:123		
141	61	н403У	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
142	н403У	60	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
143	60	59	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:34		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 12
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	59	58	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
145	н408У	н409У	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:73		
146	н409У	н410У	Согласовано	42:15:0108002:72		
			Согласовано	42:15:0108002:73		
147	н419У	н420У	Согласовано	42:15:0108002:73		
			Согласовано	42:15:0108002:304		
148	н424У	н425У	Согласовано	42:15:0108002:77		
			Согласовано	42:15:0108002:78		
149	н425У	н426У	Согласовано	42:15:0108002:77		
			Согласовано	42:15:0108002:78		
150	н426У	н427У	Согласовано	42:15:0108002:77		
			Согласовано	42:15:0108002:78		
151	н427У	н428У	Согласовано	42:15:0108002:77		
			Согласовано	42:15:0108002:78		
152	н428У	н429У	Согласовано	42:15:0108002:77		
			Согласовано	42:15:0108002:78		
153	835	834	Согласовано	42:15:0108002:78		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (18)		
154	н450У	н451У	Согласовано	42:15:0108002:79		
			Согласовано	42:15:0108002:80		
155	н451У	н452У	Согласовано	42:15:0108002:79		
			Согласовано	42:15:0108002:80		
156	н452У	н453У	Согласовано	42:15:0108002:79		
			Согласовано	42:15:0108002:80		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 13
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	н453У	н454У	Согласовано	42:15:0108002:79		
			Согласовано	42:15:0108002:80		
158	н454У	н455У	Согласовано	42:15:0108002:79		
			Согласовано	42:15:0108002:80		
159	н464У	н465У	Согласовано	42:15:0108002:80		
			Согласовано	42:15:0108002:81		
160	н465У	н466У	Согласовано	42:15:0108002:80		
			Согласовано	42:15:0108002:81		
161	н466У	н467У	Согласовано	42:15:0108002:80		
			Согласовано	42:15:0108002:81		
162	н474У	115	Согласовано	42:15:0108002:81		
			Согласовано	42:15:0108002:82		
163	115	114	Согласовано	42:15:0108002:81		
			Согласовано	42:15:0108002:82		
164	114	113	Согласовано	42:15:0108002:81		
			Согласовано	42:15:0108002:82		
165	113	112	Согласовано	42:15:0108002:81		
			Согласовано	42:15:0108002:82		
166	112	111	Согласовано	42:15:0108002:81		
			Согласовано	42:15:0108002:82		
167	н480У	н481У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
168	н481У	н482У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
169	н482У	н483У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 14
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	н483У	н484У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
171	н484У	н485У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
172	н485У	н486У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
173	н486У	н487У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
174	н487У	н488У	Согласовано	42:15:0108002:84		
			Согласовано	42:15:0108002:85		
175	н528У	н529У	Согласовано	42:15:0108002:90		
			Согласовано	42:15:0108002:91		
176	н529У	н530У	Согласовано	42:15:0108002:90		
			Согласовано	42:15:0108002:91		
177	н530У	н531У	Согласовано	42:15:0108002:90		
			Согласовано	42:15:0108002:91		
178	н531У	н532У	Согласовано	42:15:0108002:90		
			Согласовано	42:15:0108002:91		
179	121	120	Согласовано	42:15:0108002:91		
			Согласовано	42:15:0108002:92		
180	120	119	Согласовано	42:15:0108002:91		
			Согласовано	42:15:0108002:92		
181	119	н537У	Согласовано	42:15:0108002:91		
			Согласовано	42:15:0108002:92		
182	116	125	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:92		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 15
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
183	125	124	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:92		
184	124	н540У	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:92		
185	н541У	н542У	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:94		
186	н542У	н543У	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:94		
187	н543У	н544У	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:94		
188	н544У	н545У	Согласовано	42:15:0108002:93		
			Согласовано	42:15:0108002:94		
189	н549У	н550У	Согласовано	42:15:0108002:94		
			Согласовано	42:15:0108002:95		
190	н550У	н551У	Согласовано	42:15:0108002:94		
			Согласовано	42:15:0108002:95		
191	н551У	н552У	Согласовано	42:15:0108002:94		
			Согласовано	42:15:0108002:95		
192	н552У	н553У	Согласовано	42:15:0108002:94		
			Согласовано	42:15:0108002:95		
193	н556У	н557У	Согласовано	42:15:0108002:95		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
194	н557У	н558У	Согласовано	42:15:0108002:95		
			Согласовано	42:15:0108002:96		
195	н562У	н563У	Согласовано	42:15:0108002:97		
			Согласовано	42:15:0108002:99		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 16
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
196	н563У	н564У	Согласовано	42:15:0108002:97		
			Согласовано	42:15:0108002:99		
197	н564У	н565У	Согласовано	42:15:0108002:97		
			Согласовано	42:15:0108002:99		
198	1220	1219	Согласовано	42:15:0108002:97		
			Согласовано	42:15:0108002:1185		
199	н570У	н562У	Согласовано	42:15:0108002:97		
			Согласовано	42:15:0108002:99		
200	724	723	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
201	723	722	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
202	722	721	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
203	721	720	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
204	720	719	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
205	719	718	Согласовано	42:15:0108002:99		
			Согласовано	42:15:0108002:844		
206	н601У	98	Согласовано	42:15:0108002:107		
			Согласовано	42:15:0108002:67		
207	1014	1017	Согласовано	42:15:0108002:107		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (63)		
208	1018	1021	Согласовано	42:15:0108002:107		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (64)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 17
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
209	1094	1097	Согласовано	42:15:0108002:107		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (83)		
210	1186	1185	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
211	1185	1184	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
212	1184	1183	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
213	1183	н618У	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
214	н624У	259	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:233		
215	259	1187	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
216	1187	1186	Согласовано	42:15:0108002:112		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
217	н630У	н631У	Согласовано	42:15:0108002:114		
			Согласовано	42:15:0108002:117		
218	н631У	н632У	Согласовано	42:15:0108002:114		
			Согласовано	42:15:0108002:117		
219	н633У	55	Согласовано	42:15:0108002:114		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
220	55	54	Согласовано	42:15:0108002:114		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
221	76	75	Согласовано	42:15:0108002:117		
			Согласовано	42:15:0108002:38		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 18
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
222	75	н643У	Согласовано	42:15:0108002:117		
			Согласовано	42:15:0108002:38		
223	н643У	н644У	Согласовано	42:15:0108002:117		
			Согласовано	42:15:0108002:38		
224	н646У	н647У	Согласовано	42:15:0108002:118		
			Согласовано	42:15:0108002:121		
225	н647У	н648У	Согласовано	42:15:0108002:118		
			Согласовано	42:15:0108002:121		
226	840	839	Согласовано	42:15:0108002:118		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (19)		
227	839	838	Согласовано	42:15:0108002:118		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (19)		
228	57	н663У	Согласовано	42:15:0108002:120		
			Согласовано	42:15:0108002:34		
229	73	н664У	Согласовано	42:15:0108002:120		
			Согласовано	42:15:0108002:38		
230	н664У	н665У	Согласовано	42:15:0108002:120		
			Согласовано	42:15:0108002:38		
231	н665У	72	Согласовано	42:15:0108002:120		
			Согласовано	42:15:0108002:38		
232	н668У	н669У	Согласовано	42:15:0108002:121		
			Согласовано	42:15:0108002:126		
233	н669У	н670У	Согласовано	42:15:0108002:121		
			Согласовано	42:15:0108002:126		
234	н670У	н671У	Согласовано	42:15:0108002:121		
			Согласовано	42:15:0108002:126		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 19
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
235	н672У	н673У	Согласовано	42:15:0108002:126		
			Согласовано	42:15:0108002:127		
236	н673У	н674У	Согласовано	42:15:0108002:126		
			Согласовано	42:15:0108002:127		
237	н674У	н675У	Согласовано	42:15:0108002:126		
			Согласовано	42:15:0108002:127		
238	н675У	н676У	Согласовано	42:15:0108002:126		
			Согласовано	42:15:0108002:127		
239	н676У	н677У	Согласовано	42:15:0108002:126		
			Согласовано	42:15:0108002:127		
240	н680У	н681У	Согласовано	42:15:0108002:127		
			Согласовано	42:15:0108002:937		
241	н681У	н682У	Согласовано	42:15:0108002:127		
			Согласовано	42:15:0108002:937		
242	н682У	н683У	Согласовано	42:15:0108002:127		
			Согласовано	42:15:0108002:937		
243	н683У	н684У	Согласовано	42:15:0108002:127		
			Согласовано	42:15:0108002:937		
244	н684У	н685У	Согласовано	42:15:0108002:127		
			Согласовано	42:15:0108002:937		
245	732	731	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
246	731	730	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
247	730	н711У	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 20
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
248	н711У	729	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
249	729	н712У	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
250	н712У	н713У	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
251	н713У	728	Согласовано	42:15:0108002:137		
			Согласовано	42:15:0108002:853		
252	н727У	н728У	Согласовано	42:15:0108002:138		
			Согласовано	42:15:0108002:140		
253	н728У	н729У	Согласовано	42:15:0108002:138		
			Согласовано	42:15:0108002:140		
254	н729У	н730У	Согласовано	42:15:0108002:138		
			Согласовано	42:15:0108002:140		
255	н739У	н740У	Согласовано	42:15:0108002:140		
			Согласовано	42:15:0108002:142		
256	н740У	н741У	Согласовано	42:15:0108002:140		
			Согласовано	42:15:0108002:142		
257	н741У	н742У	Согласовано	42:15:0108002:140		
			Согласовано	42:15:0108002:142		
258	н742У	н743У	Согласовано	42:15:0108002:140		
			Согласовано	42:15:0108002:142		
259	н760У	н761У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		
260	н761У	н762У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 21
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
261	н762У	н763У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		
262	н763У	н764У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		
263	н764У	н765У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		
264	н765У	н766У	Согласовано	42:15:0108002:142		
			Согласовано	42:15:0108002:144		
265	н776У	н777У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
266	н777У	н778У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
267	н778У	н779У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
268	н779У	н780У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
269	н780У	н781У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
270	н781У	н782У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
271	н782У	н783У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
272	н783У	н784У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
273	н784У	н785У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 22
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
274	н785У	н786У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
275	н786У	н787У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
276	н787У	н788У	Согласовано	42:15:0108002:146		
			Согласовано	42:15:0108002:147		
277	н805У	н806У	Согласовано	42:15:0108002:148		
			Согласовано	42:15:0108002:152		
278	н806У	н807У	Согласовано	42:15:0108002:148		
			Согласовано	42:15:0108002:152		
279	н807У	н808У	Согласовано	42:15:0108002:148		
			Согласовано	42:15:0108002:152		
280	н808У	511	Согласовано	42:15:0108002:148		
			Согласовано	42:15:0108002:152		
281	511	н809У	Согласовано	42:15:0108002:148		
			Согласовано	42:15:0108002:437		
282	н819У	512	Согласовано	42:15:0108002:152		
			Согласовано	42:15:0108002:437		
283	512	511	Согласовано	42:15:0108002:152		
			Согласовано	42:15:0108002:437		
284	178	177	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:156		
285	177	176	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:156		
286	176	175	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:156		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 23
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
287	175	н824У	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:156		
288	515	514	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:437		
289	514	н825У	Согласовано	42:15:0108002:154		
			Согласовано	42:15:0108002:437		
290	н833У	н834У	Согласовано	42:15:0108002:161		
			Согласовано	42:15:0108002:366		
291	312	311	Согласовано	42:15:0108002:167		
			Согласовано	42:15:0108002:282		
292	311	н857У	Согласовано	42:15:0108002:167		
			Согласовано	42:15:0108002:169		
293	н857У	н858У	Согласовано	42:15:0108002:167		
			Согласовано	42:15:0108002:169		
294	н858У	н859У	Согласовано	42:15:0108002:167		
			Согласовано	42:15:0108002:169		
295	311	310	Согласовано	42:15:0108002:169		
			Согласовано	42:15:0108002:282		
296	н870У	н871У	Согласовано	42:15:0108002:169		
			Согласовано	42:15:0108002:171		
297	н871У	н872У	Согласовано	42:15:0108002:169		
			Согласовано	42:15:0108002:171		
298	н872У	н873У	Согласовано	42:15:0108002:169		
			Согласовано	42:15:0108002:171		
299	50	49	Согласовано	42:15:0108002:171		
			Согласовано	42:15:0108002:32		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 24
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
300	49	48	Согласовано	42:15:0108002:171		
			Согласовано	42:15:0108002:32		
301	48	53	Согласовано	42:15:0108002:171		
			Согласовано	42:15:0108002:32		
302	н891У	н892У	Согласовано	42:15:0108002:173		
			Согласовано	42:15:0108002:175		
303	н892У	н893У	Согласовано	42:15:0108002:173		
			Согласовано	42:15:0108002:175		
304	н893У	н894У	Согласовано	42:15:0108002:173		
			Согласовано	42:15:0108002:175		
305	н905У	н906У	Согласовано	42:15:0108002:175		
			Согласовано	42:15:0108002:372		
306	н906У	н907У	Согласовано	42:15:0108002:175		
			Согласовано	42:15:0108002:372		
307	680	679	Согласовано	42:15:0108002:181		
			Согласовано	42:15:0108002:819		
308	н927У	н928У	Согласовано	42:15:0108002:182		
			Согласовано	42:15:0108002:183		
309	н928У	н929У	Согласовано	42:15:0108002:182		
			Согласовано	42:15:0108002:183		
310	н929У	н930У	Согласовано	42:15:0108002:182		
			Согласовано	42:15:0108002:183		
311	н932У	н933У	Согласовано	42:15:0108002:182		
			Согласовано	42:15:0108002:183		
312	185	192	Согласовано	42:15:0108002:183		
			Согласовано	42:15:0108002:185		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 25
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
313	192	н941У	Согласовано	42:15:0108002:183		
			Согласовано	42:15:0108002:185		
314	н947У	н948У	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:189		
315	н948У	н949У	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:189		
316	н949У	н950У	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:189		
317	н950У	н951У	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:189		
318	н953У	197	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:186		
319	197	196	Согласовано	42:15:0108002:187		
			Согласовано	42:15:0108002:186		
320	211	225	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
321	225	224	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
322	224	223	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
323	223	222	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
324	222	221	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
325	221	220	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 26
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
326	220	н963У	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
327	н964У	204	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:191		
328	204	203	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:191		
329	203	202	Согласовано	42:15:0108002:192		
			Согласовано	42:15:0108002:191		
330	218	217	Согласовано	42:15:0108002:194		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
331	217	216	Согласовано	42:15:0108002:194		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
332	216	215	Согласовано	42:15:0108002:194		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
333	215	н969У	Согласовано	42:15:0108002:194		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
334	н969У	214	Согласовано	42:15:0108002:194		
			Согласовано	42:15:0108002:193		
335	231	н972У	Согласовано	42:15:0108002:197		
			Согласовано	42:15:0108002:196		
336	н972У	230	Согласовано	42:15:0108002:197		
			Согласовано	42:15:0108002:196		
337	230	229	Согласовано	42:15:0108002:197		
			Согласовано	42:15:0108002:196		
338	229	228	Согласовано	42:15:0108002:197		
			Согласовано	42:15:0108002:196		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 27
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
339	228	227	Согласовано	42:15:0108002:197		
			Согласовано	42:15:0108002:196		
340	н1008У	н1003У	Согласовано	42:15:0108002:214		
			Согласовано	42:15:0108002:218		
341	237	н1009У	Согласовано	42:15:0108002:217		
			Согласовано	42:15:0108002:407		
342	н1013У	237	Согласовано	42:15:0108002:217		
			Согласовано	42:15:0108002:216		
343	н225У	426	Согласовано	42:15:0108002:220		
			Согласовано	42:15:0108002:412		
344	426	н1018У	Согласовано	42:15:0108002:220		
			Согласовано	42:15:0108002:413		
345	542	н1027У	Согласовано	42:15:0108002:222		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
346	н1027У	557	Согласовано	42:15:0108002:222		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
347	557	556	Согласовано	42:15:0108002:222		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
348	556	н1028У	Согласовано	42:15:0108002:222		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
349	н1038У	549	Согласовано	42:15:0108002:224		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
350	549	548	Согласовано	42:15:0108002:224		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
351	548	547	Согласовано	42:15:0108002:224		
			Согласовано	42:15:0108002:445		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 28
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
352	547	546	Согласовано	42:15:0108002:224		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
353	546	545	Согласовано	42:15:0108002:224		
			Согласовано	42:15:0108002:445		
354	н1039У	н1040У	Согласовано	42:15:0108002:225		
			Согласовано	42:15:0108002:227		
355	н1040У	н1041У	Согласовано	42:15:0108002:225		
			Согласовано	42:15:0108002:227		
356	н1041У	н1042У	Согласовано	42:15:0108002:225		
			Согласовано	42:15:0108002:227		
357	н1042У	н1043У	Согласовано	42:15:0108002:225		
			Согласовано	42:15:0108002:227		
358	243	242	Согласовано	42:15:0108002:229		
			Согласовано	42:15:0108002:230		
359	242	249	Согласовано	42:15:0108002:229		
			Согласовано	42:15:0108002:230		
360	249	248	Согласовано	42:15:0108002:229		
			Согласовано	42:15:0108002:230		
361	н1072У	260	Согласовано	42:15:0108002:231		
			Согласовано	42:15:0108002:233		
362	129	128	Согласовано	42:15:0108002:231		
			Согласовано	42:15:0108002:115		
363	992	991	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (57)		
364	н1087У	н1088У	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:235		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 29
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
365	н1088У	н1089У	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:235		
366	н1089У	н1090У	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:235		
367	н1090У	н1091У	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:235		
368	н1091У	н1092У	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:235		
369	1127	1126	Согласовано	42:15:0108002:234		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (91)		
370	284	292	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
371	292	291	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
372	291	н1140У	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
373	н1140У	290	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
374	290	154	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
375	154	153	Согласовано	42:15:0108002:243		
			Согласовано	42:15:0108002:130		
376	н1155У	н1156У	Согласовано	42:15:0108002:255		
			Согласовано	42:15:0108002:257		
377	н1156У	н1157У	Согласовано	42:15:0108002:255		
			Согласовано	42:15:0108002:257		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 30
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
378	н1174У	н1175У	Согласовано	42:15:0108002:257		
			Согласовано	42:15:0108002:259		
379	н1175У	н1176У	Согласовано	42:15:0108002:257		
			Согласовано	42:15:0108002:259		
380	н1176У	н1177У	Согласовано	42:15:0108002:257		
			Согласовано	42:15:0108002:259		
381	н1177У	н1178У	Согласовано	42:15:0108002:257		
			Согласовано	42:15:0108002:259		
382	н1189У	н1190У	Согласовано	42:15:0108002:262		
			Согласовано	42:15:0108002:264		
383	н1190У	н1191У	Согласовано	42:15:0108002:262		
			Согласовано	42:15:0108002:264		
384	н1191У	н1192У	Согласовано	42:15:0108002:262		
			Согласовано	42:15:0108002:264		
385	н1192У	н1193У	Согласовано	42:15:0108002:262		
			Согласовано	42:15:0108002:264		
386	н1193У	н1194У	Согласовано	42:15:0108002:262		
			Согласовано	42:15:0108002:264		
387	н1214У	297	Согласовано	42:15:0108002:267		
			Согласовано	42:15:0108002:265		
388	297	296	Согласовано	42:15:0108002:267		
			Согласовано	42:15:0108002:265		
389	296	295	Согласовано	42:15:0108002:267		
			Согласовано	42:15:0108002:265		
390	775	—	Согласовано	42:15:0108002:286		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (3)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 31
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
391	н1260У	н1261У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
392	н1261У	н1262У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
393	н1262У	н1263У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
394	н1263У	н1264У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
395	н1264У	н1265У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
396	н1265У	н1266У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
397	н1266У	н1267У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
398	н1267У	н1268У	Согласовано	42:15:0108002:287		
			Согласовано	42:15:0108002:289		
399	672	н1282У	Согласовано	42:15:0108002:288		
			Согласовано	42:15:0108002:469		
400	н1291У	н1292У	Согласовано	42:15:0108002:289		
			Согласовано	42:15:0108002:290		
401	н1292У	н1293У	Согласовано	42:15:0108002:289		
			Согласовано	42:15:0108002:290		
402	н1293У	н1294У	Согласовано	42:15:0108002:289		
			Согласовано	42:15:0108002:290		
403	320	319	Согласовано	42:15:0108002:297		
			Согласовано	42:15:0108002:298		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 32
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
404	322	331	Согласовано	42:15:0108002:299		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
405	331	330	Согласовано	42:15:0108002:299		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
406	330	329	Согласовано	42:15:0108002:299		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
407	327	—	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:309		
408	327	326	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
409	326	н1336У	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
410	н1340У	н1341У	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:361		
411	н1341У	н1342У	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:361		
412	н1342У	н1343У	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:361		
413	н1343У	745	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:311		
414	745	745	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:311		
415	745	н1344У	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
416	н1344У	327	Согласовано	42:15:0108002:301		
			Согласовано	42:15:0108002:897		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 33
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
417	328	327	Согласовано	42:15:0108002:309		
			Согласовано	42:15:0108002:300		
418	327	744	Согласовано	42:15:0108002:309		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
419	744	н1366У	Согласовано	42:15:0108002:309		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
420	н1366У	743	Согласовано	42:15:0108002:309		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
421	743	742	Согласовано	42:15:0108002:309		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
422	1204	1203	Согласовано	42:15:0108002:310		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
423	1203	1202	Согласовано	42:15:0108002:310		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
424	1202	1201	Согласовано	42:15:0108002:310		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
425	1201	1200	Согласовано	42:15:0108002:310		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
426	1200	1199	Согласовано	42:15:0108002:310		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
427	752	751	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
428	751	750	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
429	750	749	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 34
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
430	749	746	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
431	746	745	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
432	н1343У	н1375У	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:361		
433	н1381У	752	Согласовано	42:15:0108002:311		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
434	1215	1214	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
435	1214	1213	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
436	1213	1212	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
437	1212	1211	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
438	1211	1210	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
439	1210	н1382У	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:1163		
440	332	342	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:313		
441	342	341	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:313		
442	341	н1385У	Согласовано	42:15:0108002:312		
			Согласовано	42:15:0108002:313		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 35
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
443	н1397У	н1398У	Согласовано	42:15:0108002:315		
			Согласовано	42:15:0108002:316		
444	н1398У	н1399У	Согласовано	42:15:0108002:315		
			Согласовано	42:15:0108002:316		
445	н1399У	н1400У	Согласовано	42:15:0108002:315		
			Согласовано	42:15:0108002:316		
446	н1409У	н1410У	Согласовано	42:15:0108002:320		
			Согласовано	42:15:0108002:322		
447	349	348	Согласовано	42:15:0108002:321		
			Согласовано	42:15:0108002:323		
448	348	347	Согласовано	42:15:0108002:321		
			Согласовано	42:15:0108002:323		
449	347	346	Согласовано	42:15:0108002:321		
			Согласовано	42:15:0108002:323		
450	н1421У	н1422У	Согласовано	42:15:0108002:325		
			Согласовано	42:15:0108002:326		
451	н1423У	н1424У	Согласовано	42:15:0108002:326		
			Согласовано	42:15:0108002:328		
452	н1429У	н1430У	Согласовано	42:15:0108002:327		
			Согласовано	42:15:0108002:943		
453	н1430У	н1431У	Согласовано	42:15:0108002:327		
			Согласовано	42:15:0108002:943		
454	н1431У	н1432У	Согласовано	42:15:0108002:327		
			Согласовано	42:15:0108002:943		
455	н1432У	н1433У	Согласовано	42:15:0108002:327		
			Согласовано	42:15:0108002:943		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 36
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
456	н1433У	н1434У	Согласовано	42:15:0108002:327		
			Согласовано	42:15:0108002:943		
457	н1439У	н1440У	Согласовано	42:15:0108002:328		
			Согласовано	42:15:0108002:329		
458	н1441У	н1438У	Согласовано	42:15:0108002:328		
			Согласовано	42:15:0108002:348		
459	н1442У	н1443У	Согласовано	42:15:0108002:329		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
460	н1443У	н1444У	Согласовано	42:15:0108002:329		
			Согласовано	42:15:0108002:331		
461	н11У	н1447У	Согласовано	42:15:0108002:331		
			Согласовано	42:15:0108002:357		
462	н1451У	н1452У	Согласовано	42:15:0108002:334		
			Согласовано	42:15:0108002:358		
463	н1475У	н1476У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:347		
464	н1476У	н1477У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
465	н1477У	н1478У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
466	н1478У	н1479У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
467	н1479У	н1480У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
468	н1480У	н1481У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 37
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
469	н1481У	н1482У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
470	н1482У	н1483У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
471	н1483У	н1484У	Согласовано	42:15:0108002:337		
			Согласовано	42:15:0108002:338		
472	н1476У	н1488У	Согласовано	42:15:0108002:338		
			Согласовано	42:15:0108002:347		
473	н1489У	н1490У	Согласовано	42:15:0108002:338		
			Согласовано	42:15:0108002:339		
474	н1490У	н1491У	Согласовано	42:15:0108002:338		
			Согласовано	42:15:0108002:339		
475	н1491У	н1492У	Согласовано	42:15:0108002:338		
			Согласовано	42:15:0108002:339		
476	н1492У	н1493У	Согласовано	42:15:0108002:338		
			Согласовано	42:15:0108002:339		
477	н1505У	н1506У	Согласовано	42:15:0108002:341		
			Согласовано	42:15:0108002:347		
478	364	363	Согласовано	42:15:0108002:344		
			Согласовано	42:15:0108002:350		
479	363	362	Согласовано	42:15:0108002:344		
			Согласовано	42:15:0108002:350		
480	362	н1529У	Согласовано	42:15:0108002:344		
			Согласовано	42:15:0108002:350		
481	370	369	Согласовано	42:15:0108002:352		
			Согласовано	42:15:0108002:351		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 38
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
482	369	н1553У	Согласовано	42:15:0108002:352		
			Согласовано	42:15:0108002:351		
483	н1553У	н1546У	Согласовано	42:15:0108002:352		
			Согласовано	42:15:0108002:351		
484	н1558У	н1559У	Согласовано	42:15:0108002:355		
			Согласовано	42:15:0108002:406		
485	н1567У	н1568У	Согласовано	42:15:0108002:358		
			Согласовано	42:15:0108002:359		
486	21	20	Согласовано	42:15:0108002:370		
			Согласовано	42:15:0108002:27		
487	20	31	Согласовано	42:15:0108002:370		
			Согласовано	42:15:0108002:27		
488	395	394	Согласовано	42:15:0108002:372		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
489	394	393	Согласовано	42:15:0108002:372		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
490	н133У	н296У	Согласовано	42:15:0108002:373		
			Согласовано	42:15:0108002:409		
491	н1631У	н1632У	Согласовано	42:15:0108002:375		
			Согласовано	42:15:0108002:376		
492	н1632У	н1633У	Согласовано	42:15:0108002:375		
			Согласовано	42:15:0108002:376		
493	н1633У	н369У	Согласовано	42:15:0108002:375		
			Согласовано	42:15:0108002:376		
494	н1635У	н1636У	Согласовано	42:15:0108002:376		
			Согласовано	42:15:0108002:377		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 39
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
495	н1636У	н207У	Согласовано	42:15:0108002:376		
			Согласовано	42:15:0108002:377		
496	н1648У	н1649У	Согласовано	42:15:0108002:378		
			Согласовано	42:15:0108002:379		
497	н1649У	н1650У	Согласовано	42:15:0108002:378		
			Согласовано	42:15:0108002:379		
498	н1650У	н1651У	Согласовано	42:15:0108002:378		
			Согласовано	42:15:0108002:379		
499	н1651У	н1652У	Согласовано	42:15:0108002:378		
			Согласовано	42:15:0108002:379		
500	н1652У	н1653У	Согласовано	42:15:0108002:378		
			Согласовано	42:15:0108002:379		
501	398	403	Согласовано	42:15:0108002:382		
			Согласовано	42:15:0108002:383		
502	403	н1660У	Согласовано	42:15:0108002:382		
			Согласовано	42:15:0108002:383		
503	н1666У	400	Согласовано	42:15:0108002:384		
			Согласовано	42:15:0108002:383		
504	н1673У	н1674У	Согласовано	42:15:0108002:386		
			Согласовано	42:15:0108002:429		
505	н1681У	н1682У	Согласовано	42:15:0108002:388		
			Согласовано	42:15:0108002:429		
506	н1692У	411	Согласовано	42:15:0108002:390		
			Согласовано	42:15:0108002:419		
507	411	410	Согласовано	42:15:0108002:390		
			Согласовано	42:15:0108002:389		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 40
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
508	410	н1693У	Согласовано	42:15:0108002:390		
			Согласовано	42:15:0108002:389		
509	н1693У	409	Согласовано	42:15:0108002:390		
			Согласовано	42:15:0108002:389		
510	701	700	Согласовано	42:15:0108002:393		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
511	700	699	Согласовано	42:15:0108002:393		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
512	699	н1698У	Согласовано	42:15:0108002:393		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
513	н1698У	698	Согласовано	42:15:0108002:393		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
514	66	н1718У	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
515	н1718У	65	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
516	65	64	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
517	64	н1719У	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
518	н1719У	н1720У	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
519	н1720У	63	Согласовано	42:15:0108002:397		
			Согласовано	42:15:0108002:37		
520	н1721У	421	Согласовано	42:15:0108002:398		
			Согласовано	42:15:0108002:400		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 41
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
521	418	417	Согласовано	42:15:0108002:401		
			Согласовано	42:15:0108002:400		
522	417	416	Согласовано	42:15:0108002:401		
			Согласовано	42:15:0108002:400		
523	416	415	Согласовано	42:15:0108002:401		
			Согласовано	42:15:0108002:400		
524	360	—	Согласовано	42:15:0108002:402		
			Согласовано	42:15:0108002:350		
525	360	372	Согласовано	42:15:0108002:402		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
526	372	371	Согласовано	42:15:0108002:402		
			Согласовано	42:15:0108002:351		
527	371	н1735У	Согласовано	42:15:0108002:402		
			Согласовано	42:15:0108002:403		
528	н1735У	н1736У	Согласовано	42:15:0108002:402		
			Согласовано	42:15:0108002:403		
529	371	—	Согласовано	42:15:0108002:403		
			Согласовано	42:15:0108002:351		
530	н1741У	387	Согласовано	42:15:0108002:404		
			Согласовано	42:15:0108002:353		
531	387	386	Согласовано	42:15:0108002:404		
			Согласовано	42:15:0108002:353		
532	н1743У	н1744У	Согласовано	42:15:0108002:404		
			Согласовано	42:15:0108002:406		
533	н1744У	н1745У	Согласовано	42:15:0108002:404		
			Согласовано	42:15:0108002:406		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 42
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
534	237	236	Согласовано	42:15:0108002:407		
			Согласовано	42:15:0108002:216		
535	426	425	Согласовано	42:15:0108002:413		
			Согласовано	42:15:0108002:412		
536	425	н1766У	Согласовано	42:15:0108002:413		
			Согласовано	42:15:0108002:412		
537	н1775У	453	Согласовано	42:15:0108002:416		
			Согласовано	42:15:0108002:418		
538	445	444	Согласовано	42:15:0108002:416		
			Согласовано	42:15:0108002:414		
539	444	443	Согласовано	42:15:0108002:416		
			Согласовано	42:15:0108002:414		
540	443	442	Согласовано	42:15:0108002:416		
			Согласовано	42:15:0108002:414		
541	412	411	Согласовано	42:15:0108002:419		
			Согласовано	42:15:0108002:389		
542	573	н1788У	Согласовано	42:15:0108002:420		
			Согласовано	42:15:0108002:450		
543	н1789У	451	Согласовано	42:15:0108002:420		
			Согласовано	42:15:0108002:418		
544	454	463	Согласовано	42:15:0108002:423		
			Согласовано	42:15:0108002:424		
545	567	566	Согласовано	42:15:0108002:423		
			Согласовано	42:15:0108002:450		
546	566	565	Согласовано	42:15:0108002:423		
			Согласовано	42:15:0108002:450		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 43
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
547	565	564	Согласовано	42:15:0108002:423		
			Согласовано	42:15:0108002:450		
548	н1805У	н1806У	Согласовано	42:15:0108002:425		
			Согласовано	42:15:0108002:426		
549	462	461	Согласовано	42:15:0108002:425		
			Согласовано	42:15:0108002:424		
550	44	43	Согласовано	42:15:0108002:426		
			Согласовано	42:15:0108002:31		
551	475	483	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:433		
552	483	482	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:433		
553	н1827У	н1828У	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
554	н1828У	614	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
555	614	613	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
556	613	612	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
557	612	611	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
558	611	610	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
559	610	609	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 44
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
560	609	608	Согласовано	42:15:0108002:434		
			Согласовано	42:15:0108002:462		
561	706	705	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
562	705	704	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
563	704	703	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
564	703	716	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
565	716	715	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
566	715	714	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
567	714	713	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
568	713	712	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
569	712	711	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
570	711	н1832У	Согласовано	42:15:0108002:444		
			Согласовано	42:15:0108002:839		
571	н1846У	н1847У	Согласовано	42:15:0108002:460		
			Согласовано	42:15:0108002:895		
572	н1847У	н1848У	Согласовано	42:15:0108002:460		
			Согласовано	42:15:0108002:895		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 45
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
573	596	605	Согласовано	42:15:0108002:821		
			Согласовано	42:15:0108002:459		
574	605	604	Согласовано	42:15:0108002:821		
			Согласовано	42:15:0108002:459		
575	4	н1865У	Согласовано	42:15:0108002:841		
			Согласовано	42:15:0108002:957		
576	н1865У	3	Согласовано	42:15:0108002:841		
			Согласовано	42:15:0108002:957		
577	770	—	Согласовано	42:15:0108002:851		
			Согласовано	42:15:0108002:904 (2)		
578	16	—	Согласовано	42:15:0108002:900		
			Согласовано	42:15:0108001:60		
579	585	584	Согласовано	42:15:0108002:900		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
580	584	н1905У	Согласовано	42:15:0108002:900		
			Согласовано	42:15:0108002:454		
581	н1906У	152	Согласовано	42:15:0108002:937		
			Согласовано	42:15:0108002:130		
582	152	151	Согласовано	42:15:0108002:937		
			Согласовано	42:15:0108002:130		
583	151	150	Согласовано	42:15:0108002:937		
			Согласовано	42:15:0108002:130		
584	150	149	Согласовано	42:15:0108002:937		
			Согласовано	42:15:0108002:130		
585	149	н1907У	Согласовано	42:15:0108002:937		
			Согласовано	42:15:0108002:130		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 46
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
586	25	26	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
587	26	27	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
588	27	н1947У	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
589	н1947У	н1948У	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
590	н1948У	28	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
591	28	29	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
592	29	30	Согласовано	42:15:0108002:27		
			Согласовано	42:15:0108002:371		
593	34	н1949У	Согласовано	42:15:0108002:29		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
594	н1949У	35	Согласовано	42:15:0108002:29		
			Согласовано	42:15:0108002:836		
595	80	81	Согласовано	42:15:0108002:51		
			Согласовано	42:15:0108002:67		
596	81	82	Согласовано	42:15:0108002:51		
			Согласовано	42:15:0108002:67		
597	90	91	Согласовано	42:15:0108002:59		
			Согласовано	42:15:0108002:427		
598	91	92	Согласовано	42:15:0108002:59		
			Согласовано	42:15:0108002:427		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область–Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 48	Лист 47
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
599	92	94	Согласовано	42:15:0108002:59		
			Согласовано	42:15:0108002:427		
600	154	155	Согласовано	42:15:0108002:130		
			Согласовано	42:15:0108002:245		
601	258	259	Согласовано	42:15:0108002:233		
			Согласовано	42:15:0108002:910		
602	327	—	Согласовано	42:15:0108002:300		
			Согласовано	42:15:0108002:897		
603	355	356	Согласовано	42:15:0108002:350		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
604	356	357	Согласовано	42:15:0108002:350		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
605	357	358	Согласовано	42:15:0108002:350		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
606	358	359	Согласовано	42:15:0108002:350		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
607	359	360	Согласовано	42:15:0108002:350		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
608	372	н1988У	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
609	н1988У	373	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
610	373	374	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
611	374	375	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Тяжинский муниципальный округ, поселок городского типа
Итатский, кадастровый квартал 42:15:0108002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
612	375	376	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		
613	376	365	Согласовано	42:15:0108002:351		
			Согласовано	42:15:0108002:835		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы