



Кемеровская область-Кузбасс
Тяжинский муниципальный округ
Администрация Тяжинского муниципального округа

Постановление

От 10.09.2024 № 141-п

**Об установлении публичного сервитута для
использования земель и земельных участков на
территории Тяжинского муниципального округа в целях
строительства линейного сооружения связи
«Строительство ТЕА следующего поколения»**

В соответствии со ст.23, главой V.7. Земельного кодекса РФ, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Тяжинского муниципального округа от 21.04.2021 № 103-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута», приказом ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 «О реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения», рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Атлас» (далее – ООО «Атлас») (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676), руководствуясь Уставом Тяжинского муниципального округа,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах ООО «Атлас» (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676) в целях в целях строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) - линейного сооружения связи «Строительство ТЕА следующего поколения», общей площадью 166016 кв.м. на части земельных участков в кадастровых кварталах:

1.1. 42:15:0105004, расположенного по адресу: Кемеровская область, Тяжинский район;

1.2. 42:15:0104006, расположенного по адресу: Кемеровская область, Тяжинский район;

2. Утвердить схему расположения границ установления публичного

сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Определить обладателем публичного сервитута ООО «Атлас» (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676).

4. Срок действия публичного сервитута 10 (десять) лет.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обладатель публичного сервитута» ООО «Атлас» обязано:

6.1. Приступить к использованию земельных участков, указанных в 1.1., 1.2. настоящего постановления, после утверждения проекта рекультивации нарушенных земель для нужд сельского хозяйства;

6.2. Привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца (п.8 ст.39.50 Земельного кодекса РФ) после завершения строительства, снести инженерное сооружение, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. КУМИ Тяжинского муниципального округа в течении 5-ти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию данного постановления:

7.1. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области-Кузбассу;

7.2. Обладателю публичного сервитута ООО «Атлас».

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования путем опубликования (размещения) его полного текста в сетевом издании «Официальный сайт администрации Тяжинского муниципального округа» (tyazhin.ru).

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя КУМИ Тяжинского муниципального округа.

Глава Тяжинского муниципального округа



В.Е.Серебров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166016 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" (115172, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Таганский, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1, ОГРН 1187746972676, ИНН 9705125862), в целях строительства объекта связи: «Строительство ТЕА следующего поколения», сроком на 10 лет, в кадастровых кварталах 42:15:0105004, 42:15:0104006

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690239.63	2251411.51	Аналитический метод	0.1	-
2	690414.67	2252126.01	Аналитический метод	0.1	-
3	690378.54	2252338.33	Аналитический метод	0.1	-
4	690348.90	2252550.89	Аналитический метод	0.1	-
5	690357.57	2253078.61	Аналитический метод	0.1	-
6	690340.22	2253333.92	Аналитический метод	0.1	-
7	690335.64	2253510.43	Аналитический метод	0.1	-
8	690353.47	2253767.93	Аналитический метод	0.1	-
9	690349.80	2253924.54	Аналитический метод	0.1	-
10	690367.16	2254163.35	Аналитический метод	0.1	-
11	690352.16	2254437.08	Аналитический метод	0.1	-
12	690354.86	2254708.09	Аналитический метод	0.1	-
13	690357.33	2254788.39	Аналитический метод	0.1	-
14	690365.30	2254834.33	Аналитический метод	0.1	-
15	690358.44	2254972.48	Аналитический метод	0.1	-
16	690376.35	2255099.26	Аналитический метод	0.1	-
17	690377.33	2255314.42	Аналитический метод	0.1	-
18	690374.05	2255725.41	Аналитический метод	0.1	-
19	690374.71	2255851.01	Аналитический метод	0.1	-
20	690386.82	2255971.57	Аналитический метод	0.1	-
21	690375.42	2256001.55	Аналитический метод	0.1	-
22	690372.50	2255997.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	690382.74	2255971.03	Аналитический метод	0.1	-
24	690370.71	2255851.23	Аналитический метод	0.1	-
25	690370.05	2255725.40	Аналитический метод	0.1	-
26	690373.33	2255314.42	Аналитический метод	0.1	-
27	690372.35	2255099.62	Аналитический метод	0.1	-
28	690354.42	2254972.66	Аналитический метод	0.1	-
29	690361.28	2254834.61	Аналитический метод	0.1	-
30	690353.33	2254788.79	Аналитический метод	0.1	-
31	690350.86	2254708.17	Аналитический метод	0.1	-
32	690348.15	2254437.00	Аналитический метод	0.1	-
33	690363.14	2254163.39	Аналитический метод	0.1	-
34	690345.79	2253924.64	Аналитический метод	0.1	-
35	690349.45	2253768.03	Аналитический метод	0.1	-
36	690331.63	2253510.51	Аналитический метод	0.1	-
37	690336.22	2253333.69	Аналитический метод	0.1	-
38	690353.55	2253078.51	Аналитический метод	0.1	-
39	690344.88	2252550.64	Аналитический метод	0.1	-
40	690374.58	2252337.68	Аналитический метод	0.1	-
41	690410.57	2252126.15	Аналитический метод	0.1	-
42	690235.64	2251412.10	Аналитический метод	0.1	-
1	690239.63	2251411.51	Аналитический метод	0.1	-
43	688119.22	2247242.41	Аналитический метод	0.1	-
44	688118.35	2247256.67	Аналитический метод	0.1	-
45	688095.10	2247321.35	Аналитический метод	0.1	-
46	688069.56	2247361.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	687788.21	2248165.70	Аналитический метод	0.1	-
48	687876.20	2248825.44	Аналитический метод	0.1	-
49	687976.64	2249169.14	Аналитический метод	0.1	-
50	688696.22	2249741.84	Аналитический метод	0.1	-
51	689346.91	2250099.24	Аналитический метод	0.1	-
52	689338.33	2250099.10	Аналитический метод	0.1	-
53	688693.95	2249745.15	Аналитический метод	0.1	-
54	687973.15	2249171.48	Аналитический метод	0.1	-
55	687872.26	2248826.28	Аналитический метод	0.1	-
56	687784.11	2248165.28	Аналитический метод	0.1	-
57	688065.92	2247359.62	Аналитический метод	0.1	-
58	688091.47	2247319.59	Аналитический метод	0.1	-
43	688119.22	2247242.41	Аналитический метод	0.1	-
59	688605.65	2288586.93	Аналитический метод	0.1	-
60	688601.70	2288630.82	Аналитический метод	0.1	-
61	688447.24	2289233.79	Аналитический метод	0.1	-
62	688591.21	2289402.13	Аналитический метод	0.1	-
63	688799.01	2289617.75	Аналитический метод	0.1	-
64	688551.86	2290250.75	Аналитический метод	0.1	-
65	688520.58	2290325.05	Аналитический метод	0.1	-
66	688503.47	2290366.94	Аналитический метод	0.1	-
67	688491.41	2290404.36	Аналитический метод	0.1	-
68	688492.96	2290440.54	Аналитический метод	0.1	-
69	688493.05	2290606.22	Аналитический метод	0.1	-
70	688484.50	2290753.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	688482.29	2290793.20	Аналитический метод	0.1	-
72	688485.98	2290813.89	Аналитический метод	0.1	-
73	688495.03	2290845.78	Аналитический метод	0.1	-
74	688499.05	2290893.87	Аналитический метод	0.1	-
75	688498.05	2291068.33	Аналитический метод	0.1	-
76	688508.20	2291203.65	Аналитический метод	0.1	-
77	688492.39	2291315.69	Аналитический метод	0.1	-
78	688406.13	2291429.87	Аналитический метод	0.1	-
79	688373.05	2291493.60	Аналитический метод	0.1	-
80	688367.17	2291496.23	Аналитический метод	0.1	-
81	688402.74	2291427.71	Аналитический метод	0.1	-
82	688488.56	2291314.12	Аналитический метод	0.1	-
83	688504.16	2291203.51	Аналитический метод	0.1	-
84	688494.04	2291068.47	Аналитический метод	0.1	-
85	688495.03	2290894.03	Аналитический метод	0.1	-
86	688491.07	2290846.52	Аналитический метод	0.1	-
87	688482.07	2290814.79	Аналитический метод	0.1	-
88	688478.27	2290793.43	Аналитический метод	0.1	-
89	688480.50	2290753.16	Аналитический метод	0.1	-
90	688489.05	2290606.10	Аналитический метод	0.1	-
91	688488.96	2290440.67	Аналитический метод	0.1	-
92	688487.37	2290403.81	Аналитический метод	0.1	-
93	688499.73	2290365.49	Аналитический метод	0.1	-
94	688516.88	2290323.50	Аналитический метод	0.1	-
95	688548.13	2290249.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	688794.35	2289618.69	Аналитический метод	0.1	-
97	688588.25	2289404.83	Аналитический метод	0.1	-
98	688442.84	2289234.81	Аналитический метод	0.1	-
99	688597.73	2288630.17	Аналитический метод	0.1	-
100	688600.26	2288602.05	Аналитический метод	0.1	-
59	688605.65	2288586.93	Аналитический метод	0.1	-
101	689256.73	2299146.00	Аналитический метод	0.1	-
102	689235.24	2299430.12	Аналитический метод	0.1	-
103	689234.94	2299513.42	Аналитический метод	0.1	-
104	689237.69	2299565.21	Аналитический метод	0.1	-
105	689223.91	2299634.53	Аналитический метод	0.1	-
106	689209.32	2299667.09	Аналитический метод	0.1	-
107	689198.71	2299701.01	Аналитический метод	0.1	-
108	689197.96	2299756.20	Аналитический метод	0.1	-
109	689208.35	2299808.73	Аналитический метод	0.1	-
110	689257.29	2299882.37	Аналитический метод	0.1	-
111	689553.38	2300221.96	Аналитический метод	0.1	-
112	689654.11	2300349.66	Аналитический метод	0.1	-
113	689904.32	2300745.13	Аналитический метод	0.1	-
114	690056.03	2300997.27	Аналитический метод	0.1	-
115	690193.90	2301239.44	Аналитический метод	0.1	-
116	690239.22	2301305.63	Аналитический метод	0.1	-
117	690265.70	2301344.18	Аналитический метод	0.1	-
118	690281.27	2301382.42	Аналитический метод	0.1	-
119	690278.01	2301384.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	690262.15	2301346.09	Аналитический метод	0.1	-
121	690235.92	2301307.89	Аналитический метод	0.1	-
122	690190.50	2301241.56	Аналитический метод	0.1	-
123	690052.58	2300999.31	Аналитический метод	0.1	-
124	689900.90	2300747.23	Аналитический метод	0.1	-
125	689650.83	2300351.98	Аналитический метод	0.1	-
126	689550.33	2300224.56	Аналитический метод	0.1	-
127	689254.09	2299884.81	Аналитический метод	0.1	-
128	689204.57	2299810.28	Аналитический метод	0.1	-
129	689193.95	2299756.56	Аналитический метод	0.1	-
130	689194.71	2299700.37	Аналитический метод	0.1	-
131	689205.56	2299665.67	Аналитический метод	0.1	-
132	689220.06	2299633.34	Аналитический метод	0.1	-
133	689233.66	2299564.93	Аналитический метод	0.1	-
134	689230.93	2299513.52	Аналитический метод	0.1	-
135	689231.24	2299429.89	Аналитический метод	0.1	-
136	689252.69	2299146.16	Аналитический метод	0.1	-
137	689250.21	2299130.19	Аналитический метод	0.1	-
138	689252.65	2299119.71	Аналитический метод	0.1	-
101	689256.73	2299146.00	Аналитический метод	0.1	-
139	690362.51	2256110.55	Аналитический метод	0.1	-
140	690409.56	2256567.72	Аналитический метод	0.1	-
141	690317.15	2257040.75	Аналитический метод	0.1	-
142	690332.00	2257314.03	Аналитический метод	0.1	-
143	690338.08	2257558.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	690344.63	2257838.52	Аналитический метод	0.1	-
145	690324.98	2258028.44	Аналитический метод	0.1	-
146	690319.37	2258152.02	Аналитический метод	0.1	-
147	690319.01	2258153.05	Аналитический метод	0.1	-
148	690319.23	2258155.18	Аналитический метод	0.1	-
149	690318.02	2258181.80	Аналитический метод	0.1	-
150	690396.11	2258180.11	Аналитический метод	0.1	-
151	690396.29	2258205.01	Аналитический метод	0.1	-
152	690392.29	2258205.11	Аналитический метод	0.1	-
153	690392.14	2258184.20	Аналитический метод	0.1	-
154	690313.82	2258185.90	Аналитический метод	0.1	-
155	690320.98	2258028.14	Аналитический метод	0.1	-
156	690340.61	2257838.36	Аналитический метод	0.1	-
157	690334.08	2257558.23	Аналитический метод	0.1	-
158	690328.00	2257314.22	Аналитический метод	0.1	-
159	690313.11	2257040.47	Аналитический метод	0.1	-
160	690405.52	2256567.54	Аналитический метод	0.1	-
161	690358.57	2256111.43	Аналитический метод	0.1	-
139	690362.51	2256110.55	Аналитический метод	0.1	-
162	691633.28	2237204.51	Аналитический метод	0.1	-
163	691893.13	2237685.02	Аналитический метод	0.1	-
164	692048.71	2238010.87	Аналитический метод	0.1	-
165	692097.20	2238082.35	Аналитический метод	0.1	-
166	692096.57	2238151.10	Аналитический метод	0.1	-
167	691972.99	2238398.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	691962.23	2238538.65	Аналитический метод	0.1	-
169	692043.24	2238658.82	Аналитический метод	0.1	-
170	692040.51	2238661.94	Аналитический метод	0.1	-
171	691958.13	2238539.73	Аналитический метод	0.1	-
172	691969.05	2238397.79	Аналитический метод	0.1	-
173	692092.57	2238150.14	Аналитический метод	0.1	-
174	692093.18	2238083.57	Аналитический метод	0.1	-
175	692045.22	2238012.85	Аналитический метод	0.1	-
176	691889.55	2237686.84	Аналитический метод	0.1	-
177	691629.79	2237206.47	Аналитический метод	0.1	-
178	691440.59	2236874.44	Аналитический метод	0.1	-
179	691416.76	2236815.80	Аналитический метод	0.1	-
180	691423.21	2236821.02	Аналитический метод	0.1	-
181	691444.21	2236872.68	Аналитический метод	0.1	-
162	691633.28	2237204.51	Аналитический метод	0.1	-
182	691631.43	2302645.41	Аналитический метод	0.1	-
183	691931.80	2303050.24	Аналитический метод	0.1	-
184	692115.48	2303273.18	Аналитический метод	0.1	-
185	692112.81	2303276.25	Аналитический метод	0.1	-
186	691928.64	2303052.72	Аналитический метод	0.1	-
187	691628.25	2302647.85	Аналитический метод	0.1	-
188	691420.16	2302385.03	Аналитический метод	0.1	-
189	691353.91	2302311.41	Аналитический метод	0.1	-
190	691256.02	2302193.84	Аналитический метод	0.1	-
191	691220.19	2302158.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	691224.82	2302157.14	Аналитический метод	0.1	-
193	691258.98	2302191.12	Аналитический метод	0.1	-
194	691356.95	2302308.79	Аналитический метод	0.1	-
195	691423.18	2302382.40	Аналитический метод	0.1	-
182	691631.43	2302645.41	Аналитический метод	0.1	-
196	687713.20	2229767.49	Аналитический метод	0.1	-
197	687711.03	2229770.96	Аналитический метод	0.1	-
198	686705.45	2228818.77	Аналитический метод	0.1	-
199	686709.44	2228817.01	Аналитический метод	0.1	-
196	687713.20	2229767.49	Аналитический метод	0.1	-
200	694008.33	2263297.88	Аналитический метод	0.1	-
201	694269.36	2263692.20	Аналитический метод	0.1	-
202	694250.23	2263722.55	Аналитический метод	0.1	-
203	694212.64	2263737.90	Аналитический метод	0.1	-
204	694069.75	2263806.72	Аналитический метод	0.1	-
205	693933.04	2263916.31	Аналитический метод	0.1	-
206	693748.34	2264027.40	Аналитический метод	0.1	-
207	693735.39	2264035.49	Аналитический метод	0.1	-
208	693607.53	2264110.68	Аналитический метод	0.1	-
209	693746.24	2264023.98	Аналитический метод	0.1	-
210	693930.74	2263913.02	Аналитический метод	0.1	-
211	694067.59	2263803.30	Аналитический метод	0.1	-
212	694211.07	2263734.21	Аналитический метод	0.1	-
213	694247.52	2263719.34	Аналитический метод	0.1	-
214	694264.58	2263692.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	694004.76	2263300.12	Аналитический метод	0.1	-
200	694008.33	2263297.88	Аналитический метод	0.1	-
216	684718.80	2226702.48	Аналитический метод	0.1	-
217	685485.45	2227531.29	Аналитический метод	0.1	-
218	685482.68	2227534.20	Аналитический метод	0.1	-
219	684716.55	2226705.96	Аналитический метод	0.1	-
216	684718.80	2226702.48	Аналитический метод	0.1	-
220	692786.30	2261459.38	Аналитический метод	0.1	-
221	692810.88	2261496.21	Аналитический метод	0.1	-
222	692845.25	2261510.33	Аналитический метод	0.1	-
223	692897.50	2261557.97	Аналитический метод	0.1	-
224	692899.75	2261591.10	Аналитический метод	0.1	-
225	692887.04	2261610.89	Аналитический метод	0.1	-
226	693118.45	2261959.33	Аналитический метод	0.1	-
227	693115.07	2261961.48	Аналитический метод	0.1	-
228	692882.26	2261610.93	Аналитический метод	0.1	-
229	692895.65	2261590.04	Аналитический метод	0.1	-
230	692893.61	2261559.85	Аналитический метод	0.1	-
231	692843.07	2261513.77	Аналитический метод	0.1	-
232	692808.22	2261499.45	Аналитический метод	0.1	-
233	692782.89	2261461.49	Аналитический метод	0.1	-
234	692584.45	2261122.67	Аналитический метод	0.1	-
235	692575.06	2261104.11	Аналитический метод	0.1	-
236	692578.51	2261102.04	Аналитический метод	0.1	-
237	692587.97	2261120.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	692786.30	2261459.38	Аналитический метод	0.1	-
238	692298.73	2238947.57	Аналитический метод	0.1	-
239	692395.48	2239208.40	Аналитический метод	0.1	-
240	692516.83	2239566.09	Аналитический метод	0.1	-
241	692513.91	2239569.96	Аналитический метод	0.1	-
242	692391.71	2239209.77	Аналитический метод	0.1	-
243	692295.25	2238949.70	Аналитический метод	0.1	-
244	692067.89	2238701.10	Аналитический метод	0.1	-
245	692071.40	2238699.00	Аналитический метод	0.1	-
238	692298.73	2238947.57	Аналитический метод	0.1	-
246	688137.16	2230168.94	Аналитический метод	0.1	-
247	688226.76	2230271.05	Аналитический метод	0.1	-
248	688463.66	2230443.85	Аналитический метод	0.1	-
249	688502.11	2230483.82	Аналитический метод	0.1	-
250	688494.67	2230481.86	Аналитический метод	0.1	-
251	688461.02	2230446.89	Аналитический метод	0.1	-
252	688224.04	2230274.03	Аналитический метод	0.1	-
253	688134.28	2230171.74	Аналитический метод	0.1	-
254	687763.86	2229820.99	Аналитический метод	0.1	-
255	687765.07	2229816.61	Аналитический метод	0.1	-
246	688137.16	2230168.94	Аналитический метод	0.1	-
256	688624.52	2230638.45	Аналитический метод	0.1	-
257	688864.52	2230988.62	Аналитический метод	0.1	-
258	688923.35	2230999.06	Аналитический метод	0.1	-
259	688973.81	2231056.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	689007.48	2231120.86	Аналитический метод	0.1	-
261	689014.01	2231171.53	Аналитический метод	0.1	-
262	689032.15	2231190.95	Аналитический метод	0.1	-
263	689061.85	2231242.57	Аналитический метод	0.1	-
264	689058.59	2231244.96	Аналитический метод	0.1	-
265	689028.91	2231193.35	Аналитический метод	0.1	-
266	689010.19	2231173.33	Аналитический метод	0.1	-
267	689003.60	2231122.10	Аналитический метод	0.1	-
268	688970.56	2231058.65	Аналитический метод	0.1	-
269	688952.26	2231037.90	Аналитический метод	0.1	-
270	688921.27	2231002.76	Аналитический метод	0.1	-
271	688862.16	2230992.27	Аналитический метод	0.1	-
272	688621.28	2230640.83	Аналитический метод	0.1	-
273	688517.34	2230508.35	Аналитический метод	0.1	-
274	688503.81	2230485.59	Аналитический метод	0.1	-
275	688507.91	2230489.85	Аналитический метод	0.1	-
256	688624.52	2230638.45	Аналитический метод	0.1	-
276	690009.74	2250473.09	Аналитический метод	0.1	-
277	690174.67	2251146.32	Аналитический метод	0.1	-
278	690170.79	2251147.39	Аналитический метод	0.1	-
279	690006.30	2250475.94	Аналитический метод	0.1	-
280	689981.64	2250464.75	Аналитический метод	0.1	-
281	689947.29	2250433.59	Аналитический метод	0.1	-
282	689784.91	2250344.40	Аналитический метод	0.1	-
283	689789.18	2250342.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	689949.60	2250430.28	Аналитический метод	0.1	-
285	689983.86	2250461.35	Аналитический метод	0.1	-
276	690009.74	2250473.09	Аналитический метод	0.1	-
286	692939.47	2265126.71	Аналитический метод	0.1	-
287	692942.11	2265129.89	Аналитический метод	0.1	-
288	692391.83	2265890.62	Аналитический метод	0.1	-
289	692389.37	2265887.18	Аналитический метод	0.1	-
286	692939.47	2265126.71	Аналитический метод	0.1	-
290	687830.37	2298097.79	Аналитический метод	0.1	-
291	687872.67	2298186.77	Аналитический метод	0.1	-
292	687917.98	2298261.23	Аналитический метод	0.1	-
293	687999.80	2298329.41	Аналитический метод	0.1	-
294	688075.62	2298383.58	Аналитический метод	0.1	-
295	688191.71	2298398.32	Аналитический метод	0.1	-
296	688192.06	2298402.41	Аналитический метод	0.1	-
297	688074.12	2298387.44	Аналитический метод	0.1	-
298	687997.34	2298332.58	Аналитический метод	0.1	-
299	687914.90	2298263.89	Аналитический метод	0.1	-
300	687869.13	2298188.67	Аналитический метод	0.1	-
301	687827.15	2298100.37	Аналитический метод	0.1	-
302	687662.23	2297972.44	Аналитический метод	0.1	-
303	687617.13	2297950.33	Аналитический метод	0.1	-
304	687596.39	2297935.50	Аналитический метод	0.1	-
305	687606.97	2297938.13	Аналитический метод	0.1	-
306	687619.19	2297946.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	687664.37	2297969.02	Аналитический метод	0.1	-
290	687830.37	2298097.79	Аналитический метод	0.1	-
308	686430.01	2228552.42	Аналитический метод	0.1	-
309	686672.84	2228782.35	Аналитический метод	0.1	-
310	686669.31	2228784.54	Аналитический метод	0.1	-
311	686427.15	2228555.24	Аналитический метод	0.1	-
312	686128.54	2228232.42	Аналитический метод	0.1	-
313	686131.20	2228229.39	Аналитический метод	0.1	-
308	686430.01	2228552.42	Аналитический метод	0.1	-
314	684670.21	2226649.95	Аналитический метод	0.1	-
315	684712.54	2226695.71	Аналитический метод	0.1	-
316	684710.28	2226699.18	Аналитический метод	0.1	-
317	684667.34	2226652.76	Аналитический метод	0.1	-
318	684185.35	2226179.08	Аналитический метод	0.1	-
319	684177.52	2226170.85	Аналитический метод	0.1	-
320	684180.05	2226167.68	Аналитический метод	0.1	-
321	684188.21	2226176.26	Аналитический метод	0.1	-
314	684670.21	2226649.95	Аналитический метод	0.1	-
322	688241.10	2291641.03	Аналитический метод	0.1	-
323	688226.28	2291653.92	Аналитический метод	0.1	-
324	688095.24	2291727.23	Аналитический метод	0.1	-
325	688014.28	2291771.53	Аналитический метод	0.1	-
326	687943.96	2291847.32	Аналитический метод	0.1	-
327	687851.03	2291960.22	Аналитический метод	0.1	-
328	687783.53	2292083.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	687781.94	2292089.20	Аналитический метод	0.1	-
330	687773.84	2292102.68	Аналитический метод	0.1	-
331	687779.81	2292082.17	Аналитический метод	0.1	-
332	687847.69	2291957.96	Аналитический метод	0.1	-
333	687940.94	2291844.68	Аналитический метод	0.1	-
334	688011.78	2291768.33	Аналитический метод	0.1	-
335	688093.28	2291723.73	Аналитический метод	0.1	-
322	688241.10	2291641.03	Аналитический метод	0.1	-
336	691767.14	2267317.57	Аналитический метод	0.1	-
337	691543.27	2267818.03	Аналитический метод	0.1	-
338	691537.76	2267820.52	Аналитический метод	0.1	-
339	691763.73	2267315.36	Аналитический метод	0.1	-
336	691767.14	2267317.57	Аналитический метод	0.1	-
340	692286.09	2260646.59	Аналитический метод	0.1	-
341	692559.10	2261059.19	Аналитический метод	0.1	-
342	692555.63	2261061.21	Аналитический метод	0.1	-
343	692282.69	2260648.72	Аналитический метод	0.1	-
340	692286.09	2260646.59	Аналитический метод	0.1	-
344	693722.29	2262868.56	Аналитический метод	0.1	-
345	693979.46	2263255.79	Аналитический метод	0.1	-
346	693990.63	2263263.11	Аналитический метод	0.1	-
347	693986.83	2263265.41	Аналитический метод	0.1	-
348	693976.57	2263258.69	Аналитический метод	0.1	-
349	693718.84	2262870.62	Аналитический метод	0.1	-
344	693722.29	2262868.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	690928.96	2302034.35	Аналитический метод	0.1	-
351	690963.19	2302065.91	Аналитический метод	0.1	-
352	690986.41	2302074.85	Аналитический метод	0.1	-
353	691020.50	2302065.90	Аналитический метод	0.1	-
354	691021.42	2302069.80	Аналитический метод	0.1	-
355	690986.17	2302079.05	Аналитический метод	0.1	-
356	690961.03	2302069.37	Аналитический метод	0.1	-
357	690926.48	2302037.51	Аналитический метод	0.1	-
358	690863.22	2301993.86	Аналитический метод	0.1	-
359	690786.54	2301982.87	Аналитический метод	0.1	-
360	690721.43	2301950.79	Аналитический метод	0.1	-
361	690636.85	2301892.03	Аналитический метод	0.1	-
362	690614.48	2301868.53	Аналитический метод	0.1	-
363	690615.95	2301864.27	Аналитический метод	0.1	-
364	690639.47	2301888.97	Аналитический метод	0.1	-
365	690715.29	2301941.64	Аналитический метод	0.1	-
366	690721.03	2301946.69	Аналитический метод	0.1	-
367	690722.69	2301946.79	Аналитический метод	0.1	-
368	690723.49	2301947.34	Аналитический метод	0.1	-
369	690787.75	2301978.99	Аналитический метод	0.1	-
370	690864.72	2301990.03	Аналитический метод	0.1	-
350	690928.96	2302034.35	Аналитический метод	0.1	-
371	693139.99	2261991.77	Аналитический метод	0.1	-
372	693396.69	2262378.29	Аналитический метод	0.1	-
373	693393.12	2262380.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	693136.56	2261993.83	Аналитический метод	0.1	-
371	693139.99	2261991.77	Аналитический метод	0.1	-
375	693436.04	2262437.54	Аналитический метод	0.1	-
376	693690.92	2262821.32	Аналитический метод	0.1	-
377	693687.51	2262823.44	Аналитический метод	0.1	-
378	693432.62	2262439.63	Аналитический метод	0.1	-
375	693436.04	2262437.54	Аналитический метод	0.1	-
379	685606.27	2227661.90	Аналитический метод	0.1	-
380	685914.96	2227995.62	Аналитический метод	0.1	-
381	685912.19	2227998.52	Аналитический метод	0.1	-
382	685603.49	2227664.80	Аналитический метод	0.1	-
379	685606.27	2227661.90	Аналитический метод	0.1	-
383	693558.99	2264140.02	Аналитический метод	0.1	-
384	693462.25	2264200.04	Аналитический метод	0.1	-
385	693457.33	2264202.86	Аналитический метод	0.1	-
386	693324.34	2264282.10	Аналитический метод	0.1	-
387	693194.20	2264361.19	Аналитический метод	0.1	-
388	693147.28	2264412.42	Аналитический метод	0.1	-
389	693143.97	2264410.09	Аналитический метод	0.1	-
390	693191.62	2264358.07	Аналитический метод	0.1	-
391	693322.28	2264278.66	Аналитический метод	0.1	-
392	693455.32	2264199.39	Аналитический метод	0.1	-
383	693558.99	2264140.02	Аналитический метод	0.1	-
393	692099.99	2260422.93	Аналитический метод	0.1	-
394	692262.34	2260613.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	692268.35	2260621.52	Аналитический метод	0.1	-
396	692264.86	2260623.57	Аналитический метод	0.1	-
397	692259.25	2260616.32	Аналитический метод	0.1	-
398	692097.59	2260426.29	Аналитический метод	0.1	-
399	692059.85	2260411.34	Аналитический метод	0.1	-
400	692040.04	2260383.76	Аналитический метод	0.1	-
401	692039.81	2260377.29	Аналитический метод	0.1	-
402	692043.81	2260377.08	Аналитический метод	0.1	-
403	692044.00	2260382.40	Аналитический метод	0.1	-
404	692062.43	2260408.04	Аналитический метод	0.1	-
393	692099.99	2260422.93	Аналитический метод	0.1	-
405	691488.29	2267940.93	Аналитический метод	0.1	-
406	691454.36	2268016.78	Аналитический метод	0.1	-
407	691456.76	2268181.15	Аналитический метод	0.1	-
408	691464.45	2268214.72	Аналитический метод	0.1	-
409	691461.34	2268219.10	Аналитический метод	0.1	-
410	691452.76	2268181.63	Аналитический метод	0.1	-
411	691450.34	2268015.95	Аналитический метод	0.1	-
412	691484.32	2267939.98	Аналитический метод	0.1	-
405	691488.29	2267940.93	Аналитический метод	0.1	-
413	691302.45	2241931.01	Аналитический метод	0.1	-
414	691299.43	2241937.47	Аналитический метод	0.1	-
415	691281.95	2241947.85	Аналитический метод	0.1	-
416	691252.92	2241974.20	Аналитический метод	0.1	-
417	691236.32	2242010.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
418	691202.74	2242036.37	Аналитический метод	0.1	-
419	691178.04	2242086.16	Аналитический метод	0.1	-
420	691132.52	2242126.78	Аналитический метод	0.1	-
421	691130.65	2242129.16	Аналитический метод	0.1	-
422	691128.11	2242125.89	Аналитический метод	0.1	-
423	691129.58	2242124.02	Аналитический метод	0.1	-
424	691174.79	2242083.69	Аналитический метод	0.1	-
425	691199.56	2242033.77	Аналитический метод	0.1	-
426	691233.08	2242007.57	Аналитический метод	0.1	-
427	691249.62	2241971.78	Аналитический метод	0.1	-
428	691279.55	2241944.61	Аналитический метод	0.1	-
413	691302.45	2241931.01	Аналитический метод	0.1	-
429	688454.31	2298431.66	Аналитический метод	0.1	-
430	688481.45	2298454.08	Аналитический метод	0.1	-
431	688488.04	2298459.52	Аналитический метод	0.1	-
432	688484.88	2298462.12	Аналитический метод	0.1	-
433	688484.55	2298461.85	Аналитический метод	0.1	-
435	688452.65	2298435.50	Аналитический метод	0.1	-
436	688259.07	2298410.92	Аналитический метод	0.1	-
437	688260.05	2298407.00	Аналитический метод	0.1	-
429	688454.31	2298431.66	Аналитический метод	0.1	-
438	689450.13	2244390.87	Аналитический метод	0.1	-
439	689447.63	2244402.53	Аналитический метод	0.1	-
440	689327.60	2244596.27	Аналитический метод	0.1	-
441	689323.72	2244594.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	689450.13	2244390.87	Аналитический метод	0.1	-
442	693038.90	2264554.43	Аналитический метод	0.1	-
443	693042.48	2264558.88	Аналитический метод	0.1	-
444	693019.78	2264780.43	Аналитический метод	0.1	-
445	693015.80	2264779.94	Аналитический метод	0.1	-
442	693038.90	2264554.43	Аналитический метод	0.1	-
446	691818.15	2270982.74	Аналитический метод	0.1	-
447	691817.32	2271015.06	Аналитический метод	0.1	-
448	691813.31	2271014.99	Аналитический метод	0.1	-
449	691814.03	2270986.74	Аналитический метод	0.1	-
450	691632.84	2270986.39	Аналитический метод	0.1	-
451	691632.65	2270982.38	Аналитический метод	0.1	-
446	691818.15	2270982.74	Аналитический метод	0.1	-
452	689031.87	2298750.58	Аналитический метод	0.1	-
453	689034.54	2298770.49	Аналитический метод	0.1	-
454	689037.43	2298769.85	Аналитический метод	0.1	-
455	689041.44	2298783.75	Аналитический метод	0.1	-
456	689043.42	2298790.61	Аналитический метод	0.1	-
457	689108.09	2298882.40	Аналитический метод	0.1	-
458	689116.20	2298888.84	Аналитический метод	0.1	-
459	689117.02	2298891.10	Аналитический метод	0.1	-
460	689117.09	2298894.66	Аналитический метод	0.1	-
461	689105.15	2298885.18	Аналитический метод	0.1	-
462	689039.75	2298792.35	Аналитический метод	0.1	-
463	689036.50	2298781.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	689034.46	2298774.04	Аналитический метод	0.1	-
465	689018.42	2298718.45	Аналитический метод	0.1	-
466	689022.89	2298719.45	Аналитический метод	0.1	-
452	689031.87	2298750.58	Аналитический метод	0.1	-
467	690269.54	2242962.71	Аналитический метод	0.1	-
468	690259.45	2242984.47	Аналитический метод	0.1	-
469	690217.00	2243032.83	Аналитический метод	0.1	-
470	690178.88	2243078.23	Аналитический метод	0.1	-
471	690161.28	2243103.42	Аналитический метод	0.1	-
472	690166.07	2243089.57	Аналитический метод	0.1	-
473	690175.74	2243075.73	Аналитический метод	0.1	-
474	690213.96	2243030.21	Аналитический метод	0.1	-
475	690256.05	2242982.25	Аналитический метод	0.1	-
476	690262.70	2242967.93	Аналитический метод	0.1	-
467	690269.54	2242962.71	Аналитический метод	0.1	-
477	690802.25	2242613.88	Аналитический метод	0.1	-
478	690761.83	2242671.44	Аналитический метод	0.1	-
479	690723.16	2242716.14	Аналитический метод	0.1	-
480	690673.08	2242744.68	Аналитический метод	0.1	-
481	690671.45	2242741.00	Аналитический метод	0.1	-
482	690720.57	2242713.01	Аналитический метод	0.1	-
483	690758.67	2242668.96	Аналитический метод	0.1	-
484	690774.97	2242645.75	Аналитический метод	0.1	-
477	690802.25	2242613.88	Аналитический метод	0.1	-
485	693019.20	2264786.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	693003.02	2264943.95	Аналитический метод	0.1	-
487	692999.17	2264942.33	Аналитический метод	0.1	-
488	693015.22	2264785.64	Аналитический метод	0.1	-
485	693019.20	2264786.12	Аналитический метод	0.1	-
489	689749.69	2243893.23	Аналитический метод	0.1	-
490	689752.35	2243896.48	Аналитический метод	0.1	-
491	689733.19	2243925.28	Аналитический метод	0.1	-
492	689728.34	2243931.31	Аналитический метод	0.1	-
493	689678.75	2244001.81	Аналитический метод	0.1	-
494	689663.77	2244041.34	Аналитический метод	0.1	-
495	689654.25	2244061.16	Аналитический метод	0.1	-
496	689649.71	2244061.32	Аналитический метод	0.1	-
497	689680.59	2243997.09	Аналитический метод	0.1	-
489	689749.69	2243893.23	Аналитический метод	0.1	-
498	687771.08	2292126.51	Аналитический метод	0.1	-
499	687741.11	2292229.46	Аналитический метод	0.1	-
500	687709.81	2292257.18	Аналитический метод	0.1	-
501	687713.72	2292248.35	Аналитический метод	0.1	-
502	687737.59	2292227.22	Аналитический метод	0.1	-
503	687760.86	2292147.29	Аналитический метод	0.1	-
498	687771.08	2292126.51	Аналитический метод	0.1	-
504	686286.86	2295781.61	Аналитический метод	0.1	-
505	686287.32	2295786.16	Аналитический метод	0.1	-
506	686229.28	2295761.52	Аналитический метод	0.1	-
507	686178.15	2295763.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
508	686176.62	2295759.12	Аналитический метод	0.1	-
509	686230.04	2295757.49	Аналитический метод	0.1	-
504	686286.86	2295781.61	Аналитический метод	0.1	-
510	688722.27	2288398.06	Аналитический метод	0.1	-
511	688715.72	2288420.21	Аналитический метод	0.1	-
512	688677.27	2288462.78	Аналитический метод	0.1	-
513	688644.89	2288496.81	Аналитический метод	0.1	-
514	688655.92	2288479.40	Аналитический метод	0.1	-
515	688674.31	2288460.08	Аналитический метод	0.1	-
516	688712.14	2288418.19	Аналитический метод	0.1	-
517	688716.74	2288402.65	Аналитический метод	0.1	-
510	688722.27	2288398.06	Аналитический метод	0.1	-
518	686492.21	2293816.75	Аналитический метод	0.1	-
519	686491.84	2293821.32	Аналитический метод	0.1	-
520	686407.94	2293859.82	Аналитический метод	0.1	-
521	686387.94	2293860.82	Аналитический метод	0.1	-
522	686390.83	2293856.66	Аналитический метод	0.1	-
523	686406.96	2293855.86	Аналитический метод	0.1	-
518	686492.21	2293816.75	Аналитический метод	0.1	-
524	691154.53	2302087.21	Аналитический метод	0.1	-
525	691196.23	2302128.69	Аналитический метод	0.1	-
526	691194.54	2302132.68	Аналитический метод	0.1	-
527	691151.93	2302090.29	Аналитический метод	0.1	-
528	691110.06	2302060.35	Аналитический метод	0.1	-
529	691111.27	2302059.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	691115.37	2302059.22	Аналитический метод	0.1	-
524	691154.53	2302087.21	Аналитический метод	0.1	-
531	690946.39	2242402.79	Аналитический метод	0.1	-
532	690929.63	2242477.49	Аналитический метод	0.1	-
533	690910.38	2242502.29	Аналитический метод	0.1	-
534	690905.71	2242501.77	Аналитический метод	0.1	-
535	690925.91	2242475.73	Аналитический метод	0.1	-
536	690939.96	2242413.13	Аналитический метод	0.1	-
531	690946.39	2242402.79	Аналитический метод	0.1	-
537	690493.39	2301691.58	Аналитический метод	0.1	-
538	690536.08	2301763.09	Аналитический метод	0.1	-
539	690533.01	2301765.79	Аналитический метод	0.1	-
540	690490.05	2301693.82	Аналитический метод	0.1	-
541	690481.48	2301682.39	Аналитический метод	0.1	-
542	690484.48	2301679.71	Аналитический метод	0.1	-
537	690493.39	2301691.58	Аналитический метод	0.1	-
543	686289.07	2294456.22	Аналитический метод	0.1	-
544	686291.32	2294459.81	Аналитический метод	0.1	-
545	686283.38	2294469.69	Аналитический метод	0.1	-
546	686281.81	2294550.38	Аналитический метод	0.1	-
547	686277.72	2294554.49	Аналитический метод	0.1	-
548	686279.40	2294468.24	Аналитический метод	0.1	-
543	686289.07	2294456.22	Аналитический метод	0.1	-
549	688703.45	2287996.89	Аналитический метод	0.1	-
550	688727.56	2288051.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	688735.60	2288095.15	Аналитический метод	0.1	-
552	688727.88	2288075.51	Аналитический метод	0.1	-
553	688723.70	2288052.95	Аналитический метод	0.1	-
554	688699.27	2287997.35	Аналитический метод	0.1	-
549	688703.45	2287996.89	Аналитический метод	0.1	-
555	692995.03	2265022.00	Аналитический метод	0.1	-
556	692990.88	2265062.47	Аналитический метод	0.1	-
557	692961.24	2265103.44	Аналитический метод	0.1	-
558	692958.51	2265100.39	Аналитический метод	0.1	-
559	692987.01	2265060.99	Аналитический метод	0.1	-
560	692991.11	2265020.94	Аналитический метод	0.1	-
555	692995.03	2265022.00	Аналитический метод	0.1	-
561	688129.30	2246937.25	Аналитический метод	0.1	-
562	688152.71	2247032.86	Аналитический метод	0.1	-
563	688143.99	2247060.71	Аналитический метод	0.1	-
564	688143.48	2247048.92	Аналитический метод	0.1	-
565	688148.55	2247032.73	Аналитический метод	0.1	-
566	688141.55	2247004.14	Аналитический метод	0.1	-
567	688141.52	2247003.52	Аналитический метод	0.1	-
561	688129.30	2246937.25	Аналитический метод	0.1	-
568	688781.93	2298682.67	Аналитический метод	0.1	-
569	688764.09	2298680.42	Аналитический метод	0.1	-
570	688665.79	2298658.34	Аналитический метод	0.1	-
571	688643.40	2298647.82	Аналитический метод	0.1	-
572	688646.16	2298645.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	688667.10	2298654.53	Аналитический метод	0.1	-
574	688689.20	2298659.49	Аналитический метод	0.1	-
575	688686.28	2298662.22	Аналитический метод	0.1	-
576	688699.52	2298663.48	Аналитический метод	0.1	-
577	688744.94	2298674.31	Аналитический метод	0.1	-
568	688781.93	2298682.67	Аналитический метод	0.1	-
578	688105.69	2246705.70	Аналитический метод	0.1	-
579	688106.62	2246740.00	Аналитический метод	0.1	-
580	688118.81	2246754.01	Аналитический метод	0.1	-
581	688121.73	2246784.42	Аналитический метод	0.1	-
582	688118.05	2246787.99	Аналитический метод	0.1	-
583	688114.95	2246755.68	Аналитический метод	0.1	-
584	688102.66	2246741.54	Аналитический метод	0.1	-
585	688101.66	2246704.80	Аналитический метод	0.1	-
586	688102.52	2246704.87	Аналитический метод	0.1	-
578	688105.69	2246705.70	Аналитический метод	0.1	-
587	686367.50	2293866.51	Аналитический метод	0.1	-
588	686356.29	2293883.53	Аналитический метод	0.1	-
589	686348.98	2293916.84	Аналитический метод	0.1	-
590	686353.13	2293944.19	Аналитический метод	0.1	-
591	686349.46	2293946.71	Аналитический метод	0.1	-
592	686344.90	2293916.70	Аналитический метод	0.1	-
593	686352.53	2293881.95	Аналитический метод	0.1	-
594	686364.39	2293863.93	Аналитический метод	0.1	-
587	686367.50	2293866.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	690360.93	2242898.89	Аналитический метод	0.1	-
596	690363.05	2242902.29	Аналитический метод	0.1	-
597	690279.49	2242955.14	Аналитический метод	0.1	-
598	690314.11	2242928.76	Аналитический метод	0.1	-
599	690316.62	2242926.91	Аналитический метод	0.1	-
595	690360.93	2242898.89	Аналитический метод	0.1	-
600	689172.78	2285888.34	Аналитический метод	0.1	-
601	689173.98	2285892.30	Аналитический метод	0.1	-
602	689110.59	2285930.12	Аналитический метод	0.1	-
603	689107.96	2285927.81	Аналитический метод	0.1	-
604	689107.59	2285927.24	Аналитический метод	0.1	-
600	689172.78	2285888.34	Аналитический метод	0.1	-
605	689820.19	2284325.30	Аналитический метод	0.1	-
606	689789.94	2284397.09	Аналитический метод	0.1	-
607	689788.51	2284401.05	Аналитический метод	0.1	-
608	689785.05	2284398.80	Аналитический метод	0.1	-
609	689786.21	2284395.61	Аналитический метод	0.1	-
610	689804.74	2284351.64	Аналитический метод	0.1	-
611	689806.41	2284349.06	Аналитический метод	0.1	-
612	689815.80	2284328.58	Аналитический метод	0.1	-
605	689820.19	2284325.30	Аналитический метод	0.1	-
613	691816.62	2271042.48	Аналитический метод	0.1	-
614	691814.79	2271113.57	Аналитический метод	0.1	-
615	691810.67	2271118.03	Аналитический метод	0.1	-
616	691812.61	2271042.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
613	691816.62	2271042.48	Аналитический метод	0.1	-
617	689221.74	2244767.25	Аналитический метод	0.1	-
618	689184.28	2244828.01	Аналитический метод	0.1	-
619	689179.12	2244828.74	Аналитический метод	0.1	-
620	689218.03	2244765.63	Аналитический метод	0.1	-
617	689221.74	2244767.25	Аналитический метод	0.1	-
621	687686.66	2292281.68	Аналитический метод	0.1	-
622	687681.10	2292302.35	Аналитический метод	0.1	-
623	687670.04	2292325.13	Аналитический метод	0.1	-
624	687663.85	2292360.03	Аналитический метод	0.1	-
625	687659.87	2292359.49	Аналитический метод	0.1	-
626	687666.18	2292323.89	Аналитический метод	0.1	-
621	687686.66	2292281.68	Аналитический метод	0.1	-
627	689862.58	2243622.78	Аналитический метод	0.1	-
628	689863.70	2243631.14	Аналитический метод	0.1	-
629	689871.41	2243642.77	Аналитический метод	0.1	-
630	689865.31	2243673.58	Аналитический метод	0.1	-
631	689854.88	2243692.43	Аналитический метод	0.1	-
632	689851.27	2243690.65	Аналитический метод	0.1	-
633	689861.49	2243672.18	Аналитический метод	0.1	-
634	689867.15	2243643.61	Аналитический метод	0.1	-
635	689859.84	2243632.58	Аналитический метод	0.1	-
636	689859.22	2243627.92	Аналитический метод	0.1	-
627	689862.58	2243622.78	Аналитический метод	0.1	-
637	691494.05	2268343.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	691507.92	2268404.51	Аналитический метод	0.1	-
639	691504.17	2268406.13	Аналитический метод	0.1	-
640	691490.18	2268345.04	Аналитический метод	0.1	-
637	691494.05	2268343.97	Аналитический метод	0.1	-
641	689889.53	2284116.20	Аналитический метод	0.1	-
642	689889.31	2284126.24	Аналитический метод	0.1	-
643	689885.00	2284135.56	Аналитический метод	0.1	-
644	689859.19	2284166.17	Аналитический метод	0.1	-
645	689858.75	2284164.11	Аналитический метод	0.1	-
646	689858.27	2284161.04	Аналитический метод	0.1	-
647	689881.58	2284133.38	Аналитический метод	0.1	-
641	689889.53	2284116.20	Аналитический метод	0.1	-
648	687292.36	2293139.71	Аналитический метод	0.1	-
649	687294.99	2293142.96	Аналитический метод	0.1	-
650	687266.85	2293183.97	Аналитический метод	0.1	-
651	687263.41	2293181.89	Аналитический метод	0.1	-
648	687292.36	2293139.71	Аналитический метод	0.1	-
652	689810.01	2243774.11	Аналитический метод	0.1	-
653	689786.51	2243817.91	Аналитический метод	0.1	-
654	689783.48	2243815.06	Аналитический метод	0.1	-
655	689806.57	2243772.04	Аналитический метод	0.1	-
656	689809.01	2243774.29	Аналитический метод	0.1	-
652	689810.01	2243774.11	Аналитический метод	0.1	-
657	692706.10	2240008.68	Аналитический метод	0.1	-
658	692717.59	2240040.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	692715.54	2240056.90	Аналитический метод	0.1	-
660	692711.87	2240053.89	Аналитический метод	0.1	-
661	692713.49	2240040.70	Аналитический метод	0.1	-
662	692704.06	2240014.78	Аналитический метод	0.1	-
657	692706.10	2240008.68	Аналитический метод	0.1	-
663	688453.11	2286829.56	Аналитический метод	0.1	-
664	688452.56	2286832.64	Аналитический метод	0.1	-
665	688458.42	2286859.35	Аналитический метод	0.1	-
666	688469.98	2286869.31	Аналитический метод	0.1	-
667	688463.77	2286869.26	Аналитический метод	0.1	-
668	688454.78	2286861.51	Аналитический метод	0.1	-
669	688448.48	2286832.72	Аналитический метод	0.1	-
670	688449.05	2286829.54	Аналитический метод	0.1	-
663	688453.11	2286829.56	Аналитический метод	0.1	-
671	689652.38	2285162.28	Аналитический метод	0.1	-
672	689651.28	2285169.79	Аналитический метод	0.1	-
673	689648.56	2285173.00	Аналитический метод	0.1	-
674	689629.28	2285181.85	Аналитический метод	0.1	-
675	689628.34	2285181.98	Аналитический метод	0.1	-
676	689608.31	2285187.07	Аналитический метод	0.1	-
677	689646.08	2285169.72	Аналитический метод	0.1	-
671	689652.38	2285162.28	Аналитический метод	0.1	-
678	690157.78	2243101.44	Аналитический метод	0.1	-
679	690152.94	2243115.36	Аналитический метод	0.1	-
680	690135.60	2243140.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	690132.52	2243137.59	Аналитический метод	0.1	-
678	690157.78	2243101.44	Аналитический метод	0.1	-
682	688123.53	2246803.13	Аналитический метод	0.1	-
683	688126.91	2246838.32	Аналитический метод	0.1	-
684	688126.56	2246837.87	Аналитический метод	0.1	-
685	688122.86	2246838.12	Аналитический метод	0.1	-
686	688119.46	2246802.71	Аналитический метод	0.1	-
682	688123.53	2246803.13	Аналитический метод	0.1	-
687	690865.59	2242561.89	Аналитический метод	0.1	-
688	690832.66	2242586.36	Аналитический метод	0.1	-
689	690838.82	2242576.82	Аналитический метод	0.1	-
690	690862.25	2242559.50	Аналитический метод	0.1	-
687	690865.59	2242561.89	Аналитический метод	0.1	-
691	690660.64	2242747.16	Аналитический метод	0.1	-
692	690662.07	2242750.95	Аналитический метод	0.1	-
693	690654.57	2242755.23	Аналитический метод	0.1	-
694	690623.09	2242769.39	Аналитический метод	0.1	-
695	690638.70	2242757.97	Аналитический метод	0.1	-
696	690652.75	2242751.65	Аналитический метод	0.1	-
691	690660.64	2242747.16	Аналитический метод	0.1	-
697	691068.41	2302053.32	Аналитический метод	0.1	-
698	691069.32	2302057.23	Аналитический метод	0.1	-
699	691037.20	2302065.66	Аналитический метод	0.1	-
700	691035.55	2302061.95	Аналитический метод	0.1	-
697	691068.41	2302053.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	686186.71	2295525.00	Аналитический метод	0.1	-
702	686189.63	2295529.40	Аналитический метод	0.1	-
703	686181.04	2295559.76	Аналитический метод	0.1	-
704	686177.58	2295557.25	Аналитический метод	0.1	-
701	686186.71	2295525.00	Аналитический метод	0.1	-
705	688453.92	2286791.87	Аналитический метод	0.1	-
706	688457.15	2286807.08	Аналитический метод	0.1	-
707	688454.46	2286822.06	Аналитический метод	0.1	-
708	688450.41	2286821.98	Аналитический метод	0.1	-
709	688453.07	2286807.15	Аналитический метод	0.1	-
710	688449.79	2286791.71	Аналитический метод	0.1	-
705	688453.92	2286791.87	Аналитический метод	0.1	-
711	689063.84	2231246.04	Аналитический метод	0.1	-
712	689077.59	2231269.93	Аналитический метод	0.1	-
713	689074.94	2231273.37	Аналитический метод	0.1	-
714	689060.59	2231248.43	Аналитический метод	0.1	-
711	689063.84	2231246.04	Аналитический метод	0.1	-
715	688137.09	2247167.68	Аналитический метод	0.1	-
716	688137.57	2247203.22	Аналитический метод	0.1	-
717	688132.34	2247217.76	Аналитический метод	0.1	-
718	688132.37	2247215.69	Аналитический метод	0.1	-
715	688137.09	2247167.68	Аналитический метод	0.1	-
719	688060.04	2246249.16	Аналитический метод	0.1	-
720	688064.06	2246266.70	Аналитический метод	0.1	-
721	688066.57	2246286.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
722	688061.20	2246276.10	Аналитический метод	0.1	-
723	688060.79	2246272.79	Аналитический метод	0.1	-
719	688060.04	2246249.16	Аналитический метод	0.1	-
724	689955.90	2278188.70	Аналитический метод	0.1	-
725	689965.67	2278207.91	Аналитический метод	0.1	-
726	689962.29	2278210.08	Аналитический метод	0.1	-
727	689952.42	2278190.69	Аналитический метод	0.1	-
724	689955.90	2278188.70	Аналитический метод	0.1	-
728	692624.78	2239718.08	Аналитический метод	0.1	-
729	692625.42	2239721.20	Аналитический метод	0.1	-
730	692616.88	2239739.24	Аналитический метод	0.1	-
731	692614.40	2239743.41	Аналитический метод	0.1	-
732	692610.69	2239741.81	Аналитический метод	0.1	-
728	692624.78	2239718.08	Аналитический метод	0.1	-
733	692116.84	2304701.93	Аналитический метод	0.1	-
734	692127.30	2304717.61	Аналитический метод	0.1	-
735	692123.90	2304719.76	Аналитический метод	0.1	-
736	692113.29	2304703.56	Аналитический метод	0.1	-
733	692116.84	2304701.93	Аналитический метод	0.1	-
737	691909.80	2241508.15	Аналитический метод	0.1	-
738	691904.97	2241517.81	Аналитический метод	0.1	-
739	691896.33	2241525.48	Аналитический метод	0.1	-
740	691891.39	2241524.49	Аналитический метод	0.1	-
737	691909.80	2241508.15	Аналитический метод	0.1	-
741	692661.70	2240230.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
742	692660.66	2240245.05	Аналитический метод	0.1	-
743	692656.57	2240245.94	Аналитический метод	0.1	-
744	692657.76	2240228.93	Аналитический метод	0.1	-
741	692661.70	2240230.05	Аналитический метод	0.1	-
745	690344.91	2301483.57	Аналитический метод	0.1	-
746	690340.18	2301485.37	Аналитический метод	0.1	-
747	690330.30	2301479.25	Аналитический метод	0.1	-
748	690327.73	2301472.94	Аналитический метод	0.1	-
745	690344.91	2301483.57	Аналитический метод	0.1	-
749	688535.59	2245055.50	Аналитический метод	0.1	-
750	688536.04	2245059.50	Аналитический метод	0.1	-
751	688529.36	2245060.73	Аналитический метод	0.1	-
752	688519.41	2245058.48	Аналитический метод	0.1	-
749	688535.59	2245055.50	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта

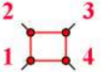
Выноска 1

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0104006:18

42:15:0104006:18

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

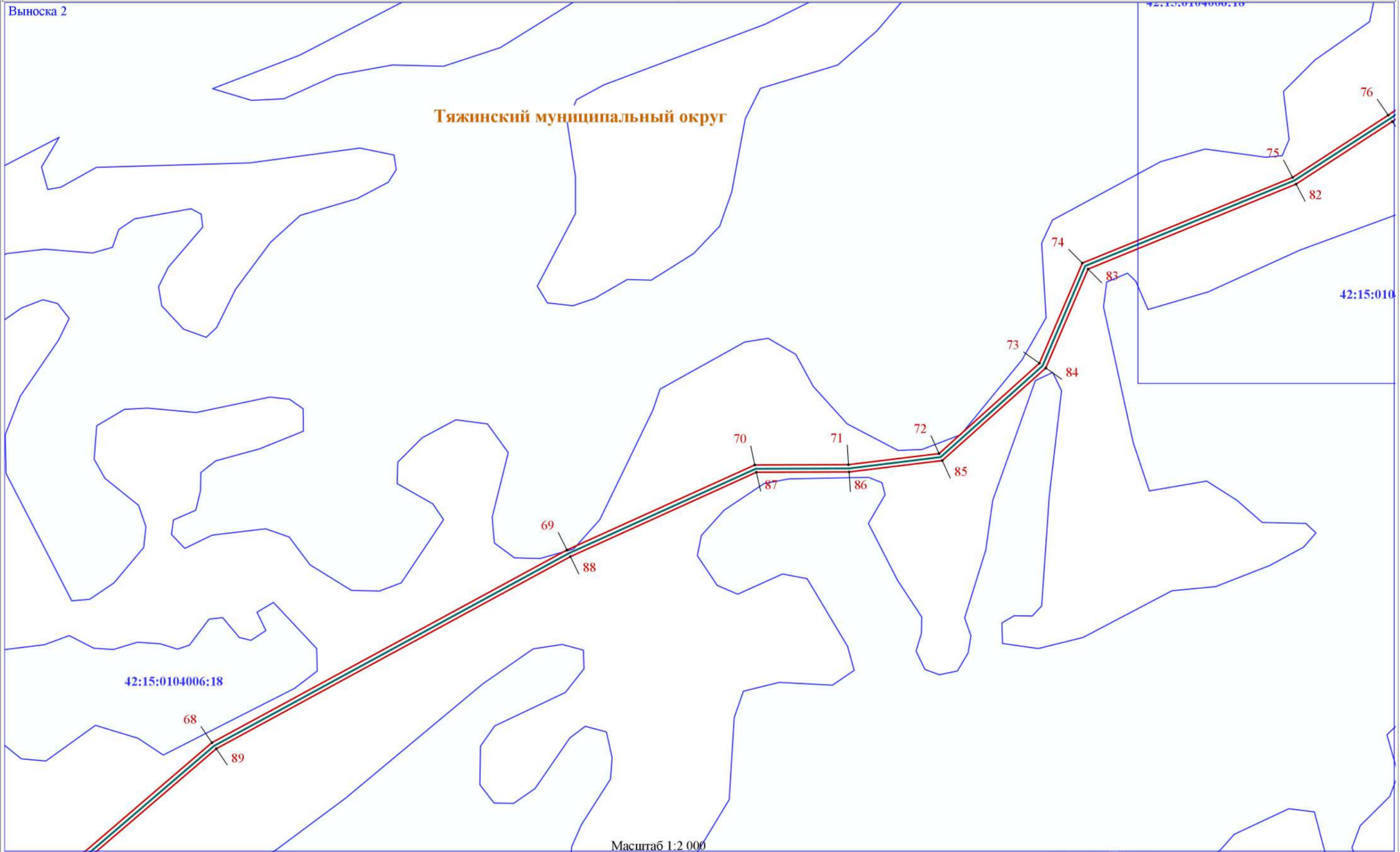
Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 2

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

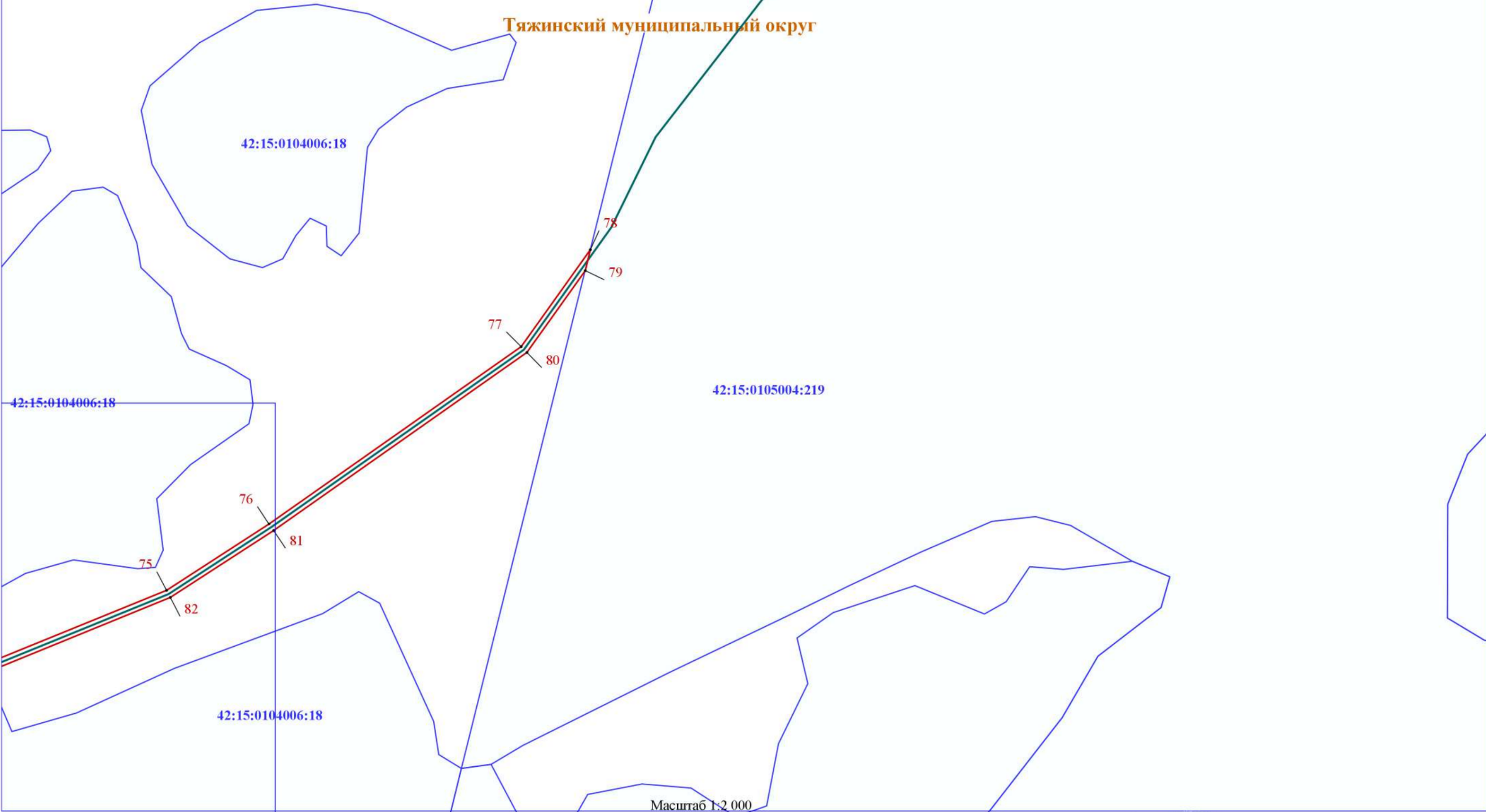
Подпись _____ Фролова О.В. Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отрисовки печати листа, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 3

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

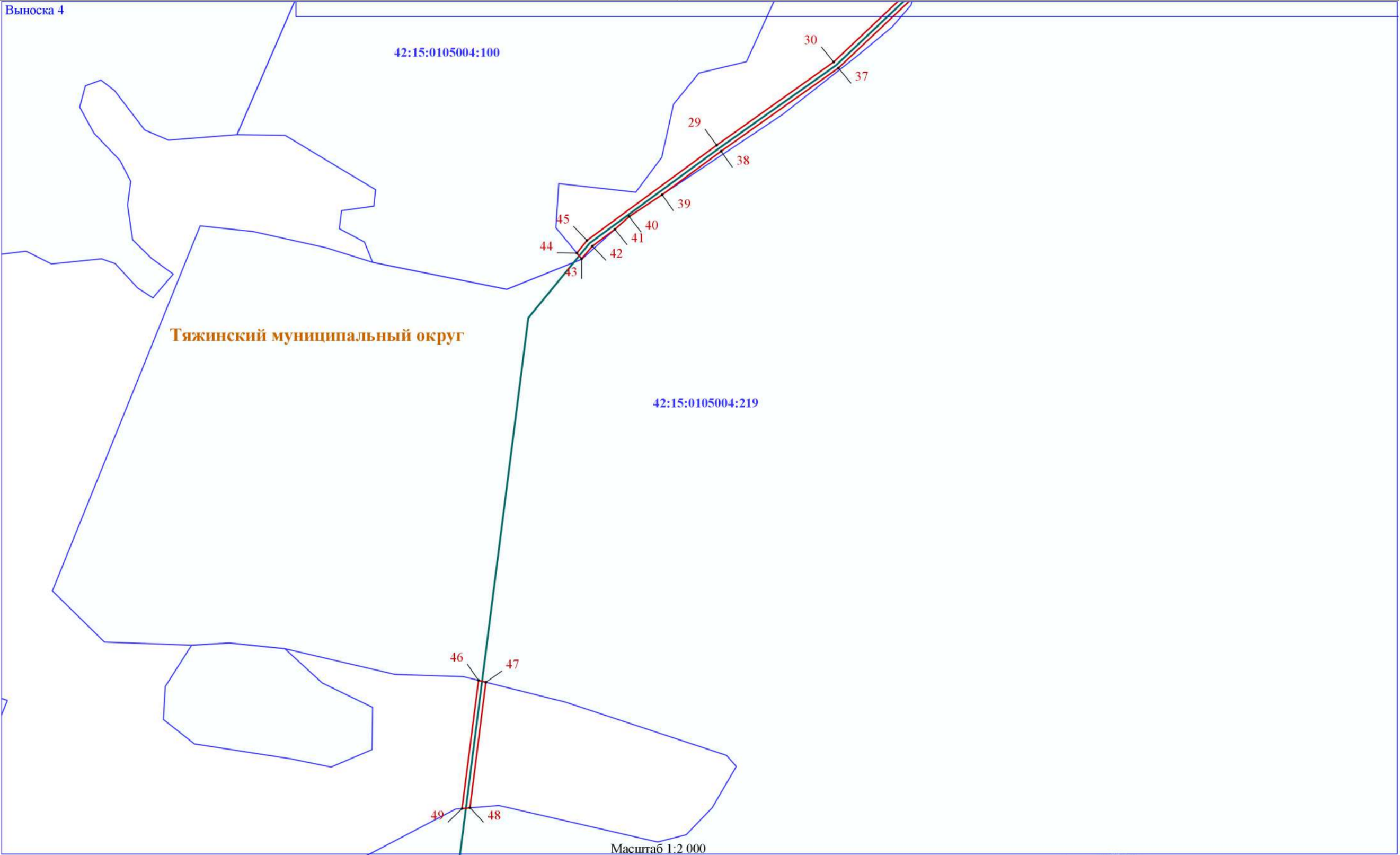
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Выноска 4



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - границы административно-территориальных образований
 - кадастровый квартал
 - земельные участки

Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

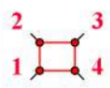
Выноска 5

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0105004:100

42:15:0105004:219

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

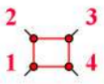
Выноска 6

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0105004:219

42:15:0105004:100

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

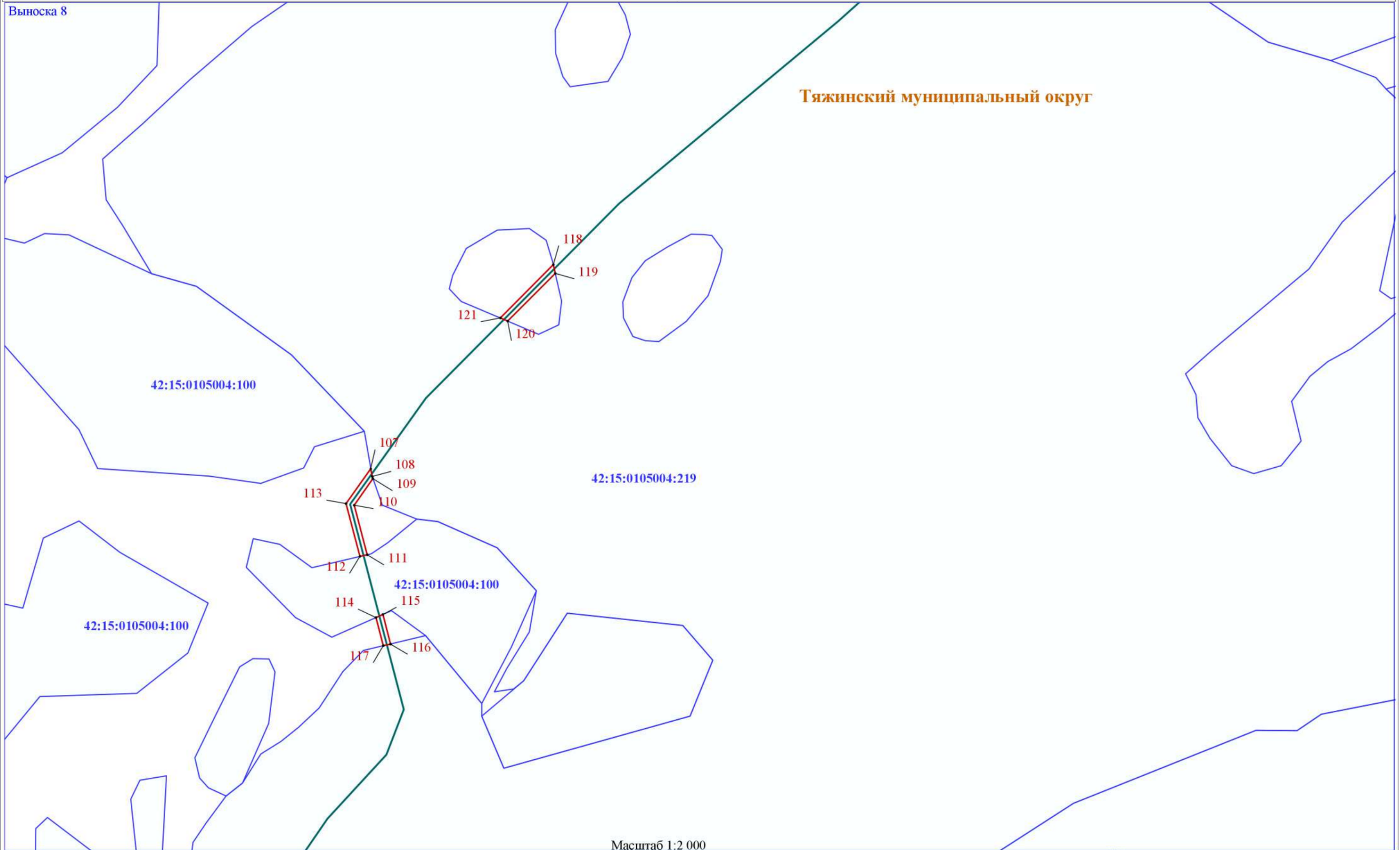
Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



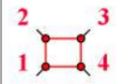
Раздел 4
План границ объекта

Выноска 8

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  - границы административно-территориальных образований
 -  - кадастровый квартал
 -  - земельные участки

Подпись _____ Дата "11" апреля 2024 г.
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



