

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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, район Тяжинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2738 +/- 91 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) "Сооружение: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Суислово с отпайкой на Ключевую"

## 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	712278.28	2294152.46	Аналитический метод	0.50	-
2	712280.29	2294159.38	Аналитический метод	0.50	-
3	712280.67	2294160.68	Аналитический метод	0.50	-
4	712279.93	2294161.36	Аналитический метод	0.50	-
5	712276.44	2294164.60	Аналитический метод	0.50	-
6	712272.31	2294163.26	Аналитический метод	0.50	-
7	712272.77	2294157.53	Аналитический метод	0.50	-
8	712275.42	2294152.44	Аналитический метод	0.50	-
1	712278.28	2294152.46	Аналитический метод	0.50	-
9	712195.41	2294563.86	Аналитический метод	0.50	-
10	712192.69	2294576.67	Аналитический метод	0.50	-
11	712189.75	2294576.09	Аналитический метод	0.50	-
12	712192.47	2294563.24	Аналитический метод	0.50	-
9	712195.41	2294563.86	Аналитический метод	0.50	-
13	712139.90	2294743.62	Аналитический метод	0.50	-
14	712154.41	2294759.76	Аналитический метод	0.50	-
15	712142.03	2294759.47	Аналитический метод	0.50	-
13	712139.90	2294743.62	Аналитический метод	0.50	-
16	711944.67	2295804.94	Аналитический метод	0.50	-
17	711944.07	2295807.87	Аналитический метод	0.50	-
18	711941.13	2295807.27	Аналитический метод	0.50	-
19	711941.73	2295804.33	Аналитический метод	0.50	-



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
16	711944.67	2295804.94	Аналитический метод	0.50	-
20	711855.87	2296243.93	Аналитический метод	0.50	-
21	711855.27	2296246.87	Аналитический метод	0.50	-
22	711852.33	2296246.27	Аналитический метод	0.50	-
23	711852.93	2296243.33	Аналитический метод	0.50	-
20	711855.87	2296243.93	Аналитический метод	0.50	-
24	711794.17	2296551.22	Аналитический метод	0.50	-
25	711793.59	2296554.17	Аналитический метод	0.50	-
26	711790.63	2296553.58	Аналитический метод	0.50	-
27	711791.23	2296550.63	Аналитический метод	0.50	-
24	711794.17	2296551.22	Аналитический метод	0.50	-
28	711507.50	2298642.89	Аналитический метод	0.50	-
29	711507.41	2298645.89	Аналитический метод	0.50	-
30	711504.41	2298645.81	Аналитический метод	0.50	-
31	711504.49	2298642.81	Аналитический метод	0.50	-
28	711507.50	2298642.89	Аналитический метод	0.50	-
32	711490.24	2299338.49	Аналитический метод	0.50	-
33	711490.16	2299341.48	Аналитический метод	0.50	-
34	711487.16	2299341.41	Аналитический метод	0.50	-
35	711487.24	2299338.41	Аналитический метод	0.50	-
32	711490.24	2299338.49	Аналитический метод	0.50	-
36	711480.48	2299751.59	Аналитический метод	0.50	-
37	711480.41	2299754.58	Аналитический метод	0.50	-
38	711477.42	2299754.51	Аналитический метод	0.50	-
39	711477.49	2299751.52	Аналитический метод	0.50	-

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
36	711480.48	2299751.59	Аналитический метод	0.50	-
40	711413.02	2301221.55	Аналитический метод	0.50	-
41	711412.83	2301224.54	Аналитический метод	0.50	-
42	711409.82	2301224.35	Аналитический метод	0.50	-
43	711410.01	2301221.36	Аналитический метод	0.50	-
40	711413.02	2301221.55	Аналитический метод	0.50	-
44	711339.61	2302380.55	Аналитический метод	0.50	-
45	711339.42	2302383.54	Аналитический метод	0.50	-
46	711336.43	2302383.35	Аналитический метод	0.50	-
47	711336.62	2302380.36	Аналитический метод	0.50	-
44	711339.61	2302380.55	Аналитический метод	0.50	-
48	711314.81	2302772.35	Аналитический метод	0.50	-
49	711314.62	2302775.34	Аналитический метод	0.50	-
50	711311.63	2302775.15	Аналитический метод	0.50	-
51	711311.82	2302772.15	Аналитический метод	0.50	-
48	711314.81	2302772.35	Аналитический метод	0.50	-
52	711296.65	2303061.42	Аналитический метод	0.50	-
53	711296.15	2303064.39	Аналитический метод	0.50	-
54	711293.19	2303063.88	Аналитический метод	0.50	-
55	711293.69	2303060.92	Аналитический метод	0.50	-
52	711296.65	2303061.42	Аналитический метод	0.50	-
56	711174.58	2303745.24	Аналитический метод	0.50	-
57	711173.76	2303748.12	Аналитический метод	0.50	-
58	711170.89	2303747.30	Аналитический метод	0.50	-
59	711171.71	2303744.42	Аналитический метод	0.50	-

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
56	711174.58	2303745.24	Аналитический метод	0.50	-
60	710895.85	2304433.81	Аналитический метод	0.50	-
61	710895.00	2304436.68	Аналитический метод	0.50	-
62	710892.12	2304435.84	Аналитический метод	0.50	-
63	710892.98	2304432.96	Аналитический метод	0.50	-
60	710895.85	2304433.81	Аналитический метод	0.50	-
64	714311.44	2293179.19	Аналитический метод	0.50	-
65	714312.39	2293182.02	Аналитический метод	0.50	-
66	714312.07	2293195.46	Аналитический метод	0.50	-
67	714309.59	2293196.78	Аналитический метод	0.50	-
68	714296.22	2293185.59	Аналитический метод	0.50	-
64	714311.44	2293179.19	Аналитический метод	0.50	-
69	714229.14	2292563.15	Аналитический метод	0.50	-
70	714229.57	2292566.11	Аналитический метод	0.50	-
71	714226.60	2292566.54	Аналитический метод	0.50	-
72	714226.18	2292563.57	Аналитический метод	0.50	-
69	714229.14	2292563.15	Аналитический метод	0.50	-
73	713855.44	2294198.06	Аналитический метод	0.50	-
74	713854.21	2294200.80	Аналитический метод	0.50	-
75	713851.47	2294199.58	Аналитический метод	0.50	-
76	713852.69	2294196.84	Аналитический метод	0.50	-
73	713855.44	2294198.06	Аналитический метод	0.50	-
77	713799.43	2294323.66	Аналитический метод	0.50	-
78	713798.22	2294326.40	Аналитический метод	0.50	-
79	713795.46	2294325.18	Аналитический метод	0.50	-

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
80	713796.69	2294322.44	Аналитический метод	0.50	-
77	713799.43	2294323.66	Аналитический метод	0.50	-
81	713685.95	2294585.31	Аналитический метод	0.50	-
82	713686.89	2294587.48	Аналитический метод	0.50	-
83	713677.64	2294594.58	Аналитический метод	0.50	-
84	713674.97	2294593.44	Аналитический метод	0.50	-
85	713673.46	2294579.56	Аналитический метод	0.50	-
81	713685.95	2294585.31	Аналитический метод	0.50	-
86	713427.97	2288462.98	Аналитический метод	0.50	-
87	713427.38	2288465.92	Аналитический метод	0.50	-
88	713424.43	2288465.32	Аналитический метод	0.50	-
89	713425.04	2288462.38	Аналитический метод	0.50	-
86	713427.97	2288462.98	Аналитический метод	0.50	-
90	713237.58	2289404.43	Аналитический метод	0.50	-
91	713236.98	2289407.37	Аналитический метод	0.50	-
92	713234.03	2289406.77	Аналитический метод	0.50	-
93	713234.62	2289403.83	Аналитический метод	0.50	-
90	713237.58	2289404.43	Аналитический метод	0.50	-
94	713149.87	2289839.14	Аналитический метод	0.50	-
95	713149.27	2289842.08	Аналитический метод	0.50	-
96	713146.34	2289841.48	Аналитический метод	0.50	-
97	713146.94	2289838.54	Аналитический метод	0.50	-
94	713149.87	2289839.14	Аналитический метод	0.50	-
98	713094.82	2290110.38	Аналитический метод	0.50	-
99	713094.22	2290113.33	Аналитический метод	0.50	-

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
100	713091.28	2290112.72	Аналитический метод	0.50	-
101	713091.87	2290109.78	Аналитический метод	0.50	-
98	713094.82	2290110.38	Аналитический метод	0.50	-
102	712919.62	2290978.08	Аналитический метод	0.50	-
103	712919.02	2290981.02	Аналитический метод	0.50	-
104	712916.08	2290980.42	Аналитический метод	0.50	-
105	712916.68	2290977.48	Аналитический метод	0.50	-
102	712919.62	2290978.08	Аналитический метод	0.50	-
106	712893.12	2294673.61	Аналитический метод	0.50	-
107	712893.46	2294676.59	Аналитический метод	0.50	-
108	712890.48	2294676.93	Аналитический метод	0.50	-
109	712890.14	2294673.95	Аналитический метод	0.50	-
106	712893.12	2294673.61	Аналитический метод	0.50	-
110	712859.52	2291274.48	Аналитический метод	0.50	-
111	712858.92	2291277.42	Аналитический метод	0.50	-
112	712855.98	2291276.82	Аналитический метод	0.50	-
113	712856.57	2291273.88	Аналитический метод	0.50	-
110	712859.52	2291274.48	Аналитический метод	0.50	-
114	712827.97	2291430.18	Аналитический метод	0.50	-
115	712827.37	2291433.12	Аналитический метод	0.50	-
116	712824.44	2291432.52	Аналитический метод	0.50	-
117	712825.03	2291429.57	Аналитический метод	0.50	-
114	712827.97	2291430.18	Аналитический метод	0.50	-
118	712738.62	2294691.21	Аналитический метод	0.50	-
119	712738.96	2294694.19	Аналитический метод	0.50	-

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	712735.98	2294694.52	Аналитический метод	0.50	-
121	712735.64	2294691.55	Аналитический метод	0.50	-
118	712738.62	2294691.21	Аналитический метод	0.50	-
122	712483.67	2294720.91	Аналитический метод	0.50	-
123	712484.01	2294723.89	Аналитический метод	0.50	-
124	712481.03	2294724.23	Аналитический метод	0.50	-
125	712480.69	2294721.24	Аналитический метод	0.50	-
122	712483.67	2294720.91	Аналитический метод	0.50	-
126	712223.59	2294411.64	Аналитический метод	0.50	-
127	712222.23	2294418.51	Аналитический метод	0.50	-
128	712215.36	2294417.16	Аналитический метод	0.50	-
129	712216.73	2294410.29	Аналитический метод	0.50	-
126	712223.59	2294411.64	Аналитический метод	0.50	-
130	712092.57	2295072.98	Аналитический метод	0.50	-
131	712091.97	2295075.92	Аналитический метод	0.50	-
132	712089.03	2295075.32	Аналитический метод	0.50	-
133	712089.63	2295072.37	Аналитический метод	0.50	-
130	712092.57	2295072.98	Аналитический метод	0.50	-
134	712033.52	2295365.17	Аналитический метод	0.50	-
135	712032.92	2295368.12	Аналитический метод	0.50	-
136	712029.98	2295367.52	Аналитический метод	0.50	-
137	712030.58	2295364.58	Аналитический метод	0.50	-
134	712033.52	2295365.17	Аналитический метод	0.50	-
138	711676.62	2297134.98	Аналитический метод	0.50	-
139	711676.02	2297137.92	Аналитический метод	0.50	-

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
140	711673.08	2297137.32	Аналитический метод	0.50	-
141	711673.68	2297134.38	Аналитический метод	0.50	-
138	711676.62	2297134.98	Аналитический метод	0.50	-
142	711524.94	2297935.29	Аналитический метод	0.50	-
143	711524.86	2297938.29	Аналитический метод	0.50	-
144	711521.86	2297938.22	Аналитический метод	0.50	-
145	711521.94	2297935.21	Аналитический метод	0.50	-
142	711524.94	2297935.29	Аналитический метод	0.50	-
146	711497.09	2299055.04	Аналитический метод	0.50	-
147	711497.01	2299058.04	Аналитический метод	0.50	-
148	711494.01	2299057.96	Аналитический метод	0.50	-
149	711494.09	2299054.95	Аналитический метод	0.50	-
146	711497.09	2299055.04	Аналитический метод	0.50	-
150	711404.36	2301359.35	Аналитический метод	0.50	-
151	711404.17	2301362.34	Аналитический метод	0.50	-
152	711401.18	2301362.15	Аналитический метод	0.50	-
153	711401.37	2301359.16	Аналитический метод	0.50	-
150	711404.36	2301359.35	Аналитический метод	0.50	-
154	711395.26	2301503.70	Аналитический метод	0.50	-
155	711395.07	2301506.69	Аналитический метод	0.50	-
156	711392.08	2301506.50	Аналитический метод	0.50	-
157	711392.27	2301503.51	Аналитический метод	0.50	-
154	711395.26	2301503.70	Аналитический метод	0.50	-
158	711368.06	2301928.76	Аналитический метод	0.50	-
159	711367.88	2301931.74	Аналитический метод	0.50	-

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
160	711364.88	2301931.55	Аналитический метод	0.50	-
161	711365.07	2301928.56	Аналитический метод	0.50	-
158	711368.06	2301928.76	Аналитический метод	0.50	-
162	714276.24	2292937.34	Аналитический метод	0.50	-
163	714276.68	2292940.32	Аналитический метод	0.50	-
164	714273.71	2292940.76	Аналитический метод	0.50	-
165	714273.27	2292937.78	Аналитический метод	0.50	-
162	714276.24	2292937.34	Аналитический метод	0.50	-
166	714224.04	2292501.89	Аналитический метод	0.50	-
167	714226.52	2292517.94	Аналитический метод	0.50	-
168	714223.00	2292519.85	Аналитический метод	0.50	-
169	714213.13	2292509.79	Аналитический метод	0.50	-
170	714222.24	2292501.89	Аналитический метод	0.50	-
166	714224.04	2292501.89	Аналитический метод	0.50	-
171	714136.17	2293571.11	Аналитический метод	0.50	-
172	714132.27	2293579.44	Аналитический метод	0.50	-
173	714129.60	2293578.07	Аналитический метод	0.50	-
174	714133.29	2293570.25	Аналитический метод	0.50	-
171	714136.17	2293571.11	Аналитический метод	0.50	-
175	713579.32	2287714.13	Аналитический метод	0.50	-
176	713578.72	2287717.07	Аналитический метод	0.50	-
177	713575.78	2287716.47	Аналитический метод	0.50	-
178	713576.38	2287713.54	Аналитический метод	0.50	-
175	713579.32	2287714.13	Аналитический метод	0.50	-
179	713504.32	2288085.18	Аналитический метод	0.50	-



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
180	713503.72	2288088.12	Аналитический метод	0.50	-
181	713500.78	2288087.52	Аналитический метод	0.50	-
182	713501.38	2288084.58	Аналитический метод	0.50	-
179	713504.32	2288085.18	Аналитический метод	0.50	-
183	713194.82	2294639.51	Аналитический метод	0.50	-
184	713195.17	2294642.50	Аналитический метод	0.50	-
185	713192.18	2294642.83	Аналитический метод	0.50	-
186	713191.85	2294639.86	Аналитический метод	0.50	-
183	713194.82	2294639.51	Аналитический метод	0.50	-
187	712964.22	2290756.73	Аналитический метод	0.50	-
188	712963.62	2290759.67	Аналитический метод	0.50	-
189	712960.69	2290759.07	Аналитический метод	0.50	-
190	712961.28	2290756.13	Аналитический метод	0.50	-
187	712964.22	2290756.73	Аналитический метод	0.50	-
191	712653.67	2292288.84	Аналитический метод	0.50	-
192	712653.07	2292291.78	Аналитический метод	0.50	-
193	712650.13	2292291.18	Аналитический метод	0.50	-
194	712650.73	2292288.24	Аналитический метод	0.50	-
191	712653.67	2292288.84	Аналитический метод	0.50	-
195	712548.52	2292802.09	Аналитический метод	0.50	-
196	712547.92	2292805.03	Аналитический метод	0.50	-
197	712544.98	2292804.43	Аналитический метод	0.50	-
198	712545.59	2292801.49	Аналитический метод	0.50	-
195	712548.52	2292802.09	Аналитический метод	0.50	-
199	712406.32	2293512.01	Аналитический метод	0.50	-

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
200	712405.73	2293514.97	Аналитический метод	0.50	-
201	712402.78	2293514.38	Аналитический метод	0.50	-
202	712403.38	2293511.43	Аналитический метод	0.50	-
199	712406.32	2293512.01	Аналитический метод	0.50	-
203	712346.26	2293810.82	Аналитический метод	0.50	-
204	712345.68	2293813.76	Аналитический метод	0.50	-
205	712342.74	2293813.18	Аналитический метод	0.50	-
206	712343.32	2293810.23	Аналитический метод	0.50	-
203	712346.26	2293810.82	Аналитический метод	0.50	-
207	712340.47	2294737.36	Аналитический метод	0.50	-
208	712340.81	2294740.34	Аналитический метод	0.50	-
209	712337.83	2294740.69	Аналитический метод	0.50	-
210	712337.49	2294737.70	Аналитический метод	0.50	-
207	712340.47	2294737.36	Аналитический метод	0.50	-
211	712252.65	2294266.68	Аналитический метод	0.50	-
212	712251.66	2294273.51	Аналитический метод	0.50	-
213	712244.85	2294272.52	Аналитический метод	0.50	-
214	712245.82	2294265.69	Аналитический метод	0.50	-
211	712252.65	2294266.68	Аналитический метод	0.50	-
215	712003.72	2295512.58	Аналитический метод	0.50	-
216	712003.12	2295515.53	Аналитический метод	0.50	-
217	712000.18	2295514.92	Аналитический метод	0.50	-
218	712000.78	2295511.98	Аналитический метод	0.50	-
215	712003.72	2295512.58	Аналитический метод	0.50	-
219	711915.62	2295946.63	Аналитический метод	0.50	-

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	711915.02	2295949.57	Аналитический метод	0.50	-
221	711912.08	2295948.97	Аналитический метод	0.50	-
222	711912.68	2295946.03	Аналитический метод	0.50	-
219	711915.62	2295946.63	Аналитический метод	0.50	-
223	711825.62	2296394.47	Аналитический метод	0.50	-
224	711825.02	2296397.42	Аналитический метод	0.50	-
225	711822.08	2296396.83	Аналитический метод	0.50	-
226	711822.67	2296393.88	Аналитический метод	0.50	-
223	711825.62	2296394.47	Аналитический метод	0.50	-
227	711624.29	2297425.23	Аналитический метод	0.50	-
228	711616.27	2297435.93	Аналитический метод	0.50	-
229	711614.12	2297434.53	Аналитический метод	0.50	-
230	711607.16	2297421.64	Аналитический метод	0.50	-
231	711622.09	2297423.85	Аналитический метод	0.50	-
227	711624.29	2297425.23	Аналитический метод	0.50	-
232	711521.28	2298087.49	Аналитический метод	0.50	-
233	711521.21	2298090.48	Аналитический метод	0.50	-
234	711518.22	2298090.42	Аналитический метод	0.50	-
235	711518.29	2298087.42	Аналитический метод	0.50	-
232	711521.28	2298087.49	Аналитический метод	0.50	-
236	711484.38	2299581.98	Аналитический метод	0.50	-
237	711484.32	2299584.98	Аналитический метод	0.50	-
238	711481.32	2299584.92	Аналитический метод	0.50	-
239	711481.38	2299581.92	Аналитический метод	0.50	-
236	711484.38	2299581.98	Аналитический метод	0.50	-

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
240	711358.51	2302075.80	Аналитический метод	0.50	-
241	711358.32	2302078.79	Аналитический метод	0.50	-
242	711355.33	2302078.60	Аналитический метод	0.50	-
243	711355.52	2302075.61	Аналитический метод	0.50	-
240	711358.51	2302075.80	Аналитический метод	0.50	-
244	711287.35	2303208.22	Аналитический метод	0.50	-
245	711286.85	2303211.18	Аналитический метод	0.50	-
246	711283.89	2303210.68	Аналитический метод	0.50	-
247	711284.39	2303207.72	Аналитический метод	0.50	-
244	711287.35	2303208.22	Аналитический метод	0.50	-
248	710918.77	2304384.84	Аналитический метод	0.50	-
249	710917.71	2304387.64	Аналитический метод	0.50	-
250	710914.90	2304386.59	Аналитический метод	0.50	-
251	710915.96	2304383.78	Аналитический метод	0.50	-
248	710918.77	2304384.84	Аналитический метод	0.50	-
252	714294.36	2293074.51	Аналитический метод	0.50	-
253	714294.76	2293077.48	Аналитический метод	0.50	-
254	714291.79	2293077.88	Аналитический метод	0.50	-
255	714291.39	2293074.91	Аналитический метод	0.50	-
252	714294.36	2293074.51	Аналитический метод	0.50	-
256	714190.92	2293449.06	Аналитический метод	0.50	-
257	714190.06	2293451.94	Аналитический метод	0.50	-
258	714187.18	2293451.09	Аналитический метод	0.50	-
259	714188.04	2293448.20	Аналитический метод	0.50	-
256	714190.92	2293449.06	Аналитический метод	0.50	-

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	714026.41	2293815.66	Аналитический метод	0.50	-
261	714025.56	2293818.53	Аналитический метод	0.50	-
262	714022.69	2293817.68	Аналитический метод	0.50	-
263	714023.54	2293814.81	Аналитический метод	0.50	-
260	714026.41	2293815.66	Аналитический метод	0.50	-
264	713373.47	2288733.23	Аналитический метод	0.50	-
265	713372.87	2288736.18	Аналитический метод	0.50	-
266	713369.93	2288735.57	Аналитический метод	0.50	-
267	713370.53	2288732.63	Аналитический метод	0.50	-
264	713373.47	2288733.23	Аналитический метод	0.50	-
268	713323.62	2288979.69	Аналитический метод	0.50	-
269	713323.02	2288982.62	Аналитический метод	0.50	-
270	713320.08	2288982.02	Аналитический метод	0.50	-
271	713320.68	2288979.08	Аналитический метод	0.50	-
268	713323.62	2288979.69	Аналитический метод	0.50	-
272	713058.97	2290287.93	Аналитический метод	0.50	-
273	713058.37	2290290.87	Аналитический метод	0.50	-
274	713055.43	2290290.27	Аналитический метод	0.50	-
275	713056.04	2290287.33	Аналитический метод	0.50	-
272	713058.97	2290287.93	Аналитический метод	0.50	-
276	712626.47	2292420.85	Аналитический метод	0.50	-
277	712625.86	2292423.78	Аналитический метод	0.50	-
278	712622.92	2292423.17	Аналитический метод	0.50	-
279	712623.54	2292420.24	Аналитический метод	0.50	-
276	712626.47	2292420.85	Аналитический метод	0.50	-

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
280	712376.17	2293661.17	Аналитический метод	0.50	-
281	712375.58	2293664.12	Аналитический метод	0.50	-
282	712372.63	2293663.53	Аналитический метод	0.50	-
283	712373.22	2293660.58	Аналитический метод	0.50	-
280	712376.17	2293661.17	Аналитический метод	0.50	-
284	711477.43	2299879.09	Аналитический метод	0.50	-
285	711477.36	2299882.08	Аналитический метод	0.50	-
286	711474.37	2299882.01	Аналитический метод	0.50	-
287	711474.44	2299879.02	Аналитический метод	0.50	-
284	711477.43	2299879.09	Аналитический метод	0.50	-
288	711431.26	2300932.90	Аналитический метод	0.50	-
289	711431.07	2300935.89	Аналитический метод	0.50	-
290	711428.08	2300935.70	Аналитический метод	0.50	-
291	711428.27	2300932.71	Аналитический метод	0.50	-
288	711431.26	2300932.90	Аналитический метод	0.50	-
292	711422.71	2301070.20	Аналитический метод	0.50	-
293	711422.52	2301073.19	Аналитический метод	0.50	-
294	711419.53	2301073.00	Аналитический метод	0.50	-
295	711419.72	2301070.01	Аналитический метод	0.50	-
292	711422.71	2301070.20	Аналитический метод	0.50	-
296	711378.11	2301773.85	Аналитический метод	0.50	-
297	711377.92	2301776.84	Аналитический метод	0.50	-
298	711374.93	2301776.66	Аналитический метод	0.50	-
299	711375.12	2301773.66	Аналитический метод	0.50	-
296	711378.11	2301773.85	Аналитический метод	0.50	-

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
300	711350.31	2302205.85	Аналитический метод	0.50	-
301	711350.12	2302208.84	Аналитический метод	0.50	-
302	711347.13	2302208.65	Аналитический метод	0.50	-
303	711347.32	2302205.66	Аналитический метод	0.50	-
300	711350.31	2302205.85	Аналитический метод	0.50	-
304	711277.00	2303365.37	Аналитический метод	0.50	-
305	711276.51	2303368.33	Аналитический метод	0.50	-
306	711273.54	2303367.83	Аналитический метод	0.50	-
307	711274.04	2303364.87	Аналитический метод	0.50	-
304	711277.00	2303365.37	Аналитический метод	0.50	-
308	711226.65	2303616.38	Аналитический метод	0.50	-
309	711225.84	2303619.27	Аналитический метод	0.50	-
310	711222.93	2303618.46	Аналитический метод	0.50	-
311	711223.75	2303615.57	Аналитический метод	0.50	-
308	711226.65	2303616.38	Аналитический метод	0.50	-
312	711117.90	2303885.30	Аналитический метод	0.50	-
313	711117.06	2303888.18	Аналитический метод	0.50	-
314	711114.18	2303887.34	Аналитический метод	0.50	-
315	711115.02	2303884.46	Аналитический метод	0.50	-
312	711117.90	2303885.30	Аналитический метод	0.50	-
316	714260.24	2292810.94	Аналитический метод	0.50	-
317	714260.58	2292813.93	Аналитический метод	0.50	-
318	714257.60	2292814.26	Аналитический метод	0.50	-
319	714257.26	2292811.28	Аналитический метод	0.50	-
316	714260.24	2292810.94	Аналитический метод	0.50	-

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
320	713554.87	2287834.88	Аналитический метод	0.50	-
321	713554.27	2287837.82	Аналитический метод	0.50	-
322	713551.33	2287837.22	Аналитический метод	0.50	-
323	713551.93	2287834.28	Аналитический метод	0.50	-
320	713554.87	2287834.88	Аналитический метод	0.50	-
324	713386.22	2294617.56	Аналитический метод	0.50	-
325	713386.57	2294620.54	Аналитический метод	0.50	-
326	713383.58	2294620.87	Аналитический метод	0.50	-
327	713383.24	2294617.90	Аналитический метод	0.50	-
324	713386.22	2294617.56	Аналитический метод	0.50	-
328	713210.72	2289535.88	Аналитический метод	0.50	-
329	713210.12	2289538.82	Аналитический метод	0.50	-
330	713207.18	2289538.22	Аналитический метод	0.50	-
331	713207.78	2289535.28	Аналитический метод	0.50	-
328	713210.72	2289535.88	Аналитический метод	0.50	-
332	712996.62	2290596.18	Аналитический метод	0.50	-
333	712996.02	2290599.12	Аналитический метод	0.50	-
334	712993.08	2290598.52	Аналитический метод	0.50	-
335	712993.68	2290595.58	Аналитический метод	0.50	-
332	712996.62	2290596.18	Аналитический метод	0.50	-
336	712695.77	2292083.13	Аналитический метод	0.50	-
337	712695.17	2292086.07	Аналитический метод	0.50	-
338	712692.23	2292085.47	Аналитический метод	0.50	-
339	712692.83	2292082.53	Аналитический метод	0.50	-
336	712695.77	2292083.13	Аналитический метод	0.50	-



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
340	711644.46	2297294.38	Аналитический метод	0.50	-
341	711643.86	2297297.32	Аналитический метод	0.50	-
342	711640.92	2297296.72	Аналитический метод	0.50	-
343	711641.53	2297293.78	Аналитический метод	0.50	-
340	711644.46	2297294.38	Аналитический метод	0.50	-
344	711517.89	2298235.34	Аналитический метод	0.50	-
345	711517.81	2298238.34	Аналитический метод	0.50	-
346	711514.81	2298238.26	Аналитический метод	0.50	-
347	711514.89	2298235.26	Аналитический метод	0.50	-
344	711517.89	2298235.34	Аналитический метод	0.50	-
348	711471.99	2300405.50	Аналитический метод	0.50	-
349	711472.20	2300408.51	Аналитический метод	0.50	-
350	711469.45	2300408.69	Аналитический метод	0.50	-
351	711462.31	2300409.16	Аналитический метод	0.50	-
352	711462.09	2300406.15	Аналитический метод	0.50	-
353	711469.81	2300405.63	Аналитический метод	0.50	-
348	711471.99	2300405.50	Аналитический метод	0.50	-
354	711456.10	2300548.35	Аналитический метод	0.50	-
355	711455.91	2300551.34	Аналитический метод	0.50	-
356	711452.93	2300551.15	Аналитический метод	0.50	-
357	711453.12	2300548.16	Аналитический метод	0.50	-
354	711456.10	2300548.35	Аналитический метод	0.50	-
358	711386.96	2301639.30	Аналитический метод	0.50	-
359	711386.77	2301642.29	Аналитический метод	0.50	-
360	711383.78	2301642.10	Аналитический метод	0.50	-

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
361	711383.97	2301639.11	Аналитический метод	0.50	-
358	711386.96	2301639.30	Аналитический метод	0.50	-
362	714242.76	2292671.62	Аналитический метод	0.50	-
363	714243.16	2292674.59	Аналитический метод	0.50	-
364	714240.19	2292674.98	Аналитический метод	0.50	-
365	714239.79	2292672.01	Аналитический метод	0.50	-
362	714242.76	2292671.62	Аналитический метод	0.50	-
366	713966.08	2293950.93	Аналитический метод	0.50	-
367	713965.04	2293953.75	Аналитический метод	0.50	-
368	713962.22	2293952.71	Аналитический метод	0.50	-
369	713963.26	2293949.89	Аналитический метод	0.50	-
366	713966.08	2293950.93	Аналитический метод	0.50	-
370	713488.82	2288162.54	Аналитический метод	0.50	-
371	713488.22	2288165.47	Аналитический метод	0.50	-
372	713485.28	2288164.87	Аналитический метод	0.50	-
373	713485.88	2288161.93	Аналитический метод	0.50	-
370	713488.82	2288162.54	Аналитический метод	0.50	-
374	713354.12	2288829.13	Аналитический метод	0.50	-
375	713353.52	2288832.07	Аналитический метод	0.50	-
376	713350.58	2288831.47	Аналитический метод	0.50	-
377	713351.18	2288828.53	Аналитический метод	0.50	-
374	713354.12	2288829.13	Аналитический метод	0.50	-
378	713188.92	2289644.77	Аналитический метод	0.50	-
379	713188.32	2289647.72	Аналитический метод	0.50	-
380	713185.38	2289647.13	Аналитический метод	0.50	-

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
381	713185.97	2289644.18	Аналитический метод	0.50	-
378	713188.92	2289644.77	Аналитический метод	0.50	-
382	712944.57	2290853.73	Аналитический метод	0.50	-
383	712943.97	2290856.67	Аналитический метод	0.50	-
384	712941.03	2290856.07	Аналитический метод	0.50	-
385	712941.63	2290853.13	Аналитический метод	0.50	-
382	712944.57	2290853.73	Аналитический метод	0.50	-
386	712724.72	2291939.53	Аналитический метод	0.50	-
387	712724.12	2291942.47	Аналитический метод	0.50	-
388	712721.18	2291941.87	Аналитический метод	0.50	-
389	712721.78	2291938.93	Аналитический метод	0.50	-
386	712724.72	2291939.53	Аналитический метод	0.50	-
390	712590.27	2292594.89	Аналитический метод	0.50	-
391	712589.67	2292597.83	Аналитический метод	0.50	-
392	712586.74	2292597.23	Аналитический метод	0.50	-
393	712587.34	2292594.29	Аналитический метод	0.50	-
390	712590.27	2292594.89	Аналитический метод	0.50	-
394	712509.67	2292992.68	Аналитический метод	0.50	-
395	712509.07	2292995.62	Аналитический метод	0.50	-
396	712506.13	2292995.02	Аналитический метод	0.50	-
397	712506.73	2292992.08	Аналитический метод	0.50	-
394	712509.67	2292992.68	Аналитический метод	0.50	-
398	712315.61	2293966.76	Аналитический метод	0.50	-
399	712315.03	2293969.71	Аналитический метод	0.50	-
400	712312.09	2293969.13	Аналитический метод	0.50	-

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
401	712312.67	2293966.19	Аналитический метод	0.50	-
398	712315.61	2293966.76	Аналитический метод	0.50	-
402	711976.57	2295647.33	Аналитический метод	0.50	-
403	711975.97	2295650.27	Аналитический метод	0.50	-
404	711973.02	2295649.67	Аналитический метод	0.50	-
405	711973.64	2295646.73	Аналитический метод	0.50	-
402	711976.57	2295647.33	Аналитический метод	0.50	-
406	711764.37	2296699.52	Аналитический метод	0.50	-
407	711763.78	2296702.47	Аналитический метод	0.50	-
408	711760.83	2296701.88	Аналитический метод	0.50	-
409	711761.42	2296698.93	Аналитический метод	0.50	-
406	711764.37	2296699.52	Аналитический метод	0.50	-
410	711510.85	2298509.14	Аналитический метод	0.50	-
411	711510.76	2298512.14	Аналитический метод	0.50	-
412	711507.76	2298512.06	Аналитический метод	0.50	-
413	711507.84	2298509.06	Аналитический метод	0.50	-
410	711510.85	2298509.14	Аналитический метод	0.50	-
414	711492.89	2299232.04	Аналитический метод	0.50	-
415	711492.81	2299235.04	Аналитический метод	0.50	-
416	711489.81	2299234.96	Аналитический метод	0.50	-
417	711489.89	2299231.96	Аналитический метод	0.50	-
414	711492.89	2299232.04	Аналитический метод	0.50	-
418	711474.48	2300008.65	Аналитический метод	0.50	-
419	711474.41	2300011.63	Аналитический метод	0.50	-
420	711471.42	2300011.56	Аналитический метод	0.50	-

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
421	711471.49	2300008.57	Аналитический метод	0.50	-
418	711474.48	2300008.65	Аналитический метод	0.50	-
422	711472.49	2300093.09	Аналитический метод	0.50	-
423	711472.41	2300096.09	Аналитический метод	0.50	-
424	711469.41	2300096.01	Аналитический метод	0.50	-
425	711469.49	2300093.01	Аналитический метод	0.50	-
422	711472.49	2300093.09	Аналитический метод	0.50	-
426	711448.56	2300667.35	Аналитический метод	0.50	-
427	711448.37	2300670.34	Аналитический метод	0.50	-
428	711445.38	2300670.16	Аналитический метод	0.50	-
429	711445.57	2300667.16	Аналитический метод	0.50	-
426	711448.56	2300667.35	Аналитический метод	0.50	-
430	711322.71	2302646.85	Аналитический метод	0.50	-
431	711322.53	2302649.84	Аналитический метод	0.50	-
432	711319.53	2302649.65	Аналитический метод	0.50	-
433	711319.73	2302646.66	Аналитический метод	0.50	-
430	711322.71	2302646.85	Аналитический метод	0.50	-
434	711277.77	2303514.63	Аналитический метод	0.50	-
435	711277.73	2303517.67	Аналитический метод	0.50	-
436	711262.74	2303517.30	Аналитический метод	0.50	-
437	711262.86	2303514.30	Аналитический метод	0.50	-
434	711277.77	2303514.63	Аналитический метод	0.50	-
438	711064.30	2304017.90	Аналитический метод	0.50	-
439	711063.31	2304020.72	Аналитический метод	0.50	-
440	711060.48	2304019.74	Аналитический метод	0.50	-

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
441	711061.47	2304016.91	Аналитический метод	0.50	-
438	711064.30	2304017.90	Аналитический метод	0.50	-
442	711021.70	2304123.55	Аналитический метод	0.50	-
443	711020.71	2304126.38	Аналитический метод	0.50	-
444	711017.88	2304125.39	Аналитический метод	0.50	-
445	711018.87	2304122.55	Аналитический метод	0.50	-
442	711021.70	2304123.55	Аналитический метод	0.50	-
446	710971.46	2304247.01	Аналитический метод	0.50	-
447	710970.60	2304249.89	Аналитический метод	0.50	-
448	710967.72	2304249.03	Аналитический метод	0.50	-
449	710968.58	2304246.14	Аналитический метод	0.50	-
446	710971.46	2304247.01	Аналитический метод	0.50	-
450	710913.25	2304382.79	Аналитический метод	0.50	-
451	710912.13	2304385.57	Аналитический метод	0.50	-
452	710909.34	2304384.44	Аналитический метод	0.50	-
453	710910.47	2304381.66	Аналитический метод	0.50	-
450	710913.25	2304382.79	Аналитический метод	0.50	-
454	714081.02	2293694.11	Аналитический метод	0.50	-
455	714080.17	2293696.98	Аналитический метод	0.50	-
456	714077.29	2293696.13	Аналитический метод	0.50	-
457	714078.14	2293693.26	Аналитический метод	0.50	-
454	714081.02	2293694.11	Аналитический метод	0.50	-
458	713547.97	2294599.36	Аналитический метод	0.50	-
459	713548.31	2294602.34	Аналитический метод	0.50	-
460	713545.33	2294602.68	Аналитический метод	0.50	-

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
461	713544.99	2294599.70	Аналитический метод	0.50	-
458	713547.97	2294599.36	Аналитический метод	0.50	-
462	713448.77	2288360.59	Аналитический метод	0.50	-
463	713448.17	2288363.52	Аналитический метод	0.50	-
464	713445.23	2288362.92	Аналитический метод	0.50	-
465	713445.83	2288359.98	Аналитический метод	0.50	-
462	713448.77	2288360.59	Аналитический метод	0.50	-
466	713401.52	2288594.18	Аналитический метод	0.50	-
467	713400.92	2288597.12	Аналитический метод	0.50	-
468	713397.98	2288596.51	Аналитический метод	0.50	-
469	713398.58	2288593.59	Аналитический метод	0.50	-
466	713401.52	2288594.18	Аналитический метод	0.50	-
470	713027.77	2290442.58	Аналитический метод	0.50	-
471	713027.17	2290445.52	Аналитический метод	0.50	-
472	713024.23	2290444.92	Аналитический метод	0.50	-
473	713024.83	2290441.98	Аналитический метод	0.50	-
470	713027.77	2290442.58	Аналитический метод	0.50	-
474	712796.57	2291584.72	Аналитический метод	0.50	-
475	712795.98	2291587.67	Аналитический метод	0.50	-
476	712795.72	2291587.62	Аналитический метод	0.50	-
477	712793.03	2291587.09	Аналитический метод	0.50	-
478	712793.62	2291584.13	Аналитический метод	0.50	-
479	712796.10	2291584.64	Аналитический метод	0.50	-
474	712796.57	2291584.72	Аналитический метод	0.50	-
480	712465.56	2293212.67	Аналитический метод	0.50	-

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
481	712464.98	2293215.61	Аналитический метод	0.50	-
482	712462.04	2293215.03	Аналитический метод	0.50	-
483	712462.62	2293212.10	Аналитический метод	0.50	-
480	712465.56	2293212.67	Аналитический метод	0.50	-
484	712434.36	2293370.67	Аналитический метод	0.50	-
485	712433.78	2293373.61	Аналитический метод	0.50	-
486	712431.87	2293373.23	Аналитический метод	0.50	-
487	712430.84	2293373.03	Аналитический метод	0.50	-
488	712431.33	2293370.53	Аналитический метод	0.50	-
489	712431.42	2293370.09	Аналитический метод	0.50	-
484	712434.36	2293370.67	Аналитический метод	0.50	-
490	711735.92	2296841.38	Аналитический метод	0.50	-
491	711735.32	2296844.32	Аналитический метод	0.50	-
492	711732.38	2296843.72	Аналитический метод	0.50	-
493	711732.97	2296840.78	Аналитический метод	0.50	-
490	711735.92	2296841.38	Аналитический метод	0.50	-
494	711705.52	2296992.08	Аналитический метод	0.50	-
495	711704.92	2296995.02	Аналитический метод	0.50	-
496	711701.98	2296994.42	Аналитический метод	0.50	-
497	711702.58	2296991.48	Аналитический метод	0.50	-
494	711705.52	2296992.08	Аналитический метод	0.50	-
498	711533.54	2297581.19	Аналитический метод	0.50	-
499	711533.46	2297584.19	Аналитический метод	0.50	-
500	711530.46	2297584.11	Аналитический метод	0.50	-
501	711530.54	2297581.11	Аналитический метод	0.50	-



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
498	711533.54	2297581.19	Аналитический метод	0.50	-
502	711526.89	2297859.69	Аналитический метод	0.50	-
503	711526.81	2297862.69	Аналитический метод	0.50	-
504	711523.81	2297862.61	Аналитический метод	0.50	-
505	711523.89	2297859.61	Аналитический метод	0.50	-
502	711526.89	2297859.69	Аналитический метод	0.50	-
506	711514.09	2298381.33	Аналитический метод	0.50	-
507	711514.01	2298384.34	Аналитический метод	0.50	-
508	711511.01	2298384.26	Аналитический метод	0.50	-
509	711511.10	2298381.26	Аналитический метод	0.50	-
506	711514.09	2298381.33	Аналитический метод	0.50	-
510	711503.59	2298798.24	Аналитический метод	0.50	-
511	711503.51	2298801.24	Аналитический метод	0.50	-
512	711500.51	2298801.16	Аналитический метод	0.50	-
513	711500.59	2298798.16	Аналитический метод	0.50	-
510	711503.59	2298798.24	Аналитический метод	0.50	-
514	711500.49	2298923.69	Аналитический метод	0.50	-
515	711500.41	2298926.69	Аналитический метод	0.50	-
516	711497.41	2298926.61	Аналитический метод	0.50	-
517	711497.49	2298923.61	Аналитический метод	0.50	-
514	711500.49	2298923.69	Аналитический метод	0.50	-
518	711487.89	2299424.54	Аналитический метод	0.50	-
519	711487.81	2299427.54	Аналитический метод	0.50	-
520	711484.81	2299427.46	Аналитический метод	0.50	-
521	711484.89	2299424.46	Аналитический метод	0.50	-

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
518	711487.89	2299424.54	Аналитический метод	0.50	-
522	711468.28	2300269.99	Аналитический метод	0.50	-
523	711468.21	2300272.98	Аналитический метод	0.50	-
524	711465.22	2300272.91	Аналитический метод	0.50	-
525	711465.29	2300269.92	Аналитический метод	0.50	-
522	711468.28	2300269.99	Аналитический метод	0.50	-
526	711330.46	2302526.80	Аналитический метод	0.50	-
527	711330.27	2302529.79	Аналитический метод	0.50	-
528	711327.28	2302529.60	Аналитический метод	0.50	-
529	711327.47	2302526.61	Аналитический метод	0.50	-
526	711330.46	2302526.80	Аналитический метод	0.50	-
530	710934.51	2304338.61	Аналитический метод	0.50	-
531	710933.65	2304341.49	Аналитический метод	0.50	-
532	710930.77	2304340.63	Аналитический метод	0.50	-
533	710931.63	2304337.75	Аналитический метод	0.50	-
530	710934.51	2304338.61	Аналитический метод	0.50	-
534	714253.22	2293310.46	Аналитический метод	0.50	-
535	714252.36	2293313.34	Аналитический метод	0.50	-
536	714249.48	2293312.48	Аналитический метод	0.50	-
537	714250.34	2293309.60	Аналитический метод	0.50	-
534	714253.22	2293310.46	Аналитический метод	0.50	-
538	713910.38	2294075.66	Аналитический метод	0.50	-
539	713909.16	2294078.40	Аналитический метод	0.50	-
540	713906.42	2294077.18	Аналитический метод	0.50	-
541	713907.64	2294074.44	Аналитический метод	0.50	-

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
538	713910.38	2294075.66	Аналитический метод	0.50	-
542	713741.78	2294452.12	Аналитический метод	0.50	-
543	713740.55	2294454.85	Аналитический метод	0.50	-
544	713737.82	2294453.62	Аналитический метод	0.50	-
545	713739.05	2294450.89	Аналитический метод	0.50	-
542	713741.78	2294452.12	Аналитический метод	0.50	-
546	713287.52	2289157.68	Аналитический метод	0.50	-
547	713286.93	2289160.63	Аналитический метод	0.50	-
548	713283.98	2289160.02	Аналитический метод	0.50	-
549	713284.59	2289157.08	Аналитический метод	0.50	-
546	713287.52	2289157.68	Аналитический метод	0.50	-
550	713262.12	2289283.38	Аналитический метод	0.50	-
551	713261.52	2289286.32	Аналитический метод	0.50	-
552	713258.58	2289285.72	Аналитический метод	0.50	-
553	713259.18	2289282.78	Аналитический метод	0.50	-
550	713262.12	2289283.38	Аналитический метод	0.50	-
554	712778.22	2291677.52	Аналитический метод	0.50	-
555	712777.63	2291680.47	Аналитический метод	0.50	-
556	712774.69	2291679.87	Аналитический метод	0.50	-
557	712775.27	2291676.93	Аналитический метод	0.50	-
554	712778.22	2291677.52	Аналитический метод	0.50	-
558	712673.02	2292193.54	Аналитический метод	0.50	-
559	712672.42	2292196.48	Аналитический метод	0.50	-
560	712669.47	2292195.88	Аналитический метод	0.50	-
561	712670.07	2292192.94	Аналитический метод	0.50	-

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
558	712673.02	2292193.54	Аналитический метод	0.50	-
562	712610.72	2294706.36	Аналитический метод	0.50	-
563	712611.06	2294709.34	Аналитический метод	0.50	-
564	712608.08	2294709.68	Аналитический метод	0.50	-
565	712607.74	2294706.70	Аналитический метод	0.50	-
562	712610.72	2294706.36	Аналитический метод	0.50	-
566	712571.42	2292687.64	Аналитический метод	0.50	-
567	712570.82	2292690.58	Аналитический метод	0.50	-
568	712567.88	2292689.98	Аналитический метод	0.50	-
569	712568.48	2292687.04	Аналитический метод	0.50	-
566	712571.42	2292687.64	Аналитический метод	0.50	-
570	712286.58	2294112.20	Аналитический метод	0.50	-
571	712285.95	2294115.14	Аналитический метод	0.50	-
572	712283.02	2294114.50	Аналитический метод	0.50	-
573	712283.65	2294111.57	Аналитический метод	0.50	-
570	712286.58	2294112.20	Аналитический метод	0.50	-
574	712122.91	2294922.26	Аналитический метод	0.50	-
575	712122.34	2294925.21	Аналитический метод	0.50	-
576	712119.39	2294924.64	Аналитический метод	0.50	-
577	712119.96	2294921.69	Аналитический метод	0.50	-
574	712122.91	2294922.26	Аналитический метод	0.50	-
578	712063.07	2295219.68	Аналитический метод	0.50	-
579	712062.47	2295222.62	Аналитический метод	0.50	-
580	712059.53	2295222.02	Аналитический метод	0.50	-
581	712060.13	2295219.08	Аналитический метод	0.50	-

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
578	712063.07	2295219.68	Аналитический метод	0.50	-
582	711886.22	2296093.97	Аналитический метод	0.50	-
583	711885.64	2296096.92	Аналитический метод	0.50	-
584	711882.68	2296096.33	Аналитический метод	0.50	-
585	711883.28	2296093.38	Аналитический метод	0.50	-
582	711886.22	2296093.97	Аналитический метод	0.50	-
586	711545.42	2297468.84	Аналитический метод	0.50	-
587	711529.19	2297467.20	Аналитический метод	0.50	-
588	711528.43	2297464.84	Аналитический метод	0.50	-
589	711532.70	2297454.69	Аналитический метод	0.50	-
590	711535.90	2297455.04	Аналитический метод	0.50	-
586	711545.42	2297468.84	Аналитический метод	0.50	-
591	711530.49	2297706.94	Аналитический метод	0.50	-
592	711530.41	2297709.94	Аналитический метод	0.50	-
593	711527.41	2297709.86	Аналитический метод	0.50	-
594	711527.49	2297706.86	Аналитический метод	0.50	-
591	711530.49	2297706.94	Аналитический метод	0.50	-
595	711438.31	2300822.90	Аналитический метод	0.50	-
596	711438.12	2300825.89	Аналитический метод	0.50	-
597	711435.13	2300825.70	Аналитический метод	0.50	-
598	711435.32	2300822.71	Аналитический метод	0.50	-
595	711438.31	2300822.90	Аналитический метод	0.50	-
599	711306.66	2302900.35	Аналитический метод	0.50	-
600	711306.47	2302903.33	Аналитический метод	0.50	-
601	711303.48	2302903.14	Аналитический метод	0.50	-

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
602	711303.67	2302900.16	Аналитический метод	0.50	-
599	711306.66	2302900.35	Аналитический метод	0.50	-
603	713595.72	2287632.33	Аналитический метод	0.50	-
604	713595.12	2287635.27	Аналитический метод	0.50	-
605	713592.18	2287634.67	Аналитический метод	0.50	-
606	713592.78	2287631.73	Аналитический метод	0.50	-
603	713595.72	2287632.33	Аналитический метод	0.50	-
607	713524.58	2287985.98	Аналитический метод	0.50	-
608	713523.97	2287988.92	Аналитический метод	0.50	-
609	713521.04	2287988.32	Аналитический метод	0.50	-
610	713521.63	2287985.38	Аналитический метод	0.50	-
607	713524.58	2287985.98	Аналитический метод	0.50	-
611	713036.12	2294657.46	Аналитический метод	0.50	-
612	713036.46	2294660.44	Аналитический метод	0.50	-
613	713033.48	2294660.78	Аналитический метод	0.50	-
614	713033.14	2294657.80	Аналитический метод	0.50	-
611	713036.12	2294657.46	Аналитический метод	0.50	-
615	712889.52	2291125.68	Аналитический метод	0.50	-
616	712888.92	2291128.62	Аналитический метод	0.50	-
617	712885.98	2291128.02	Аналитический метод	0.50	-
618	712886.58	2291125.08	Аналитический метод	0.50	-
615	712889.52	2291125.68	Аналитический метод	0.50	-
619	712489.13	2293095.02	Аналитический метод	0.50	-
620	712488.54	2293097.97	Аналитический метод	0.50	-
621	712485.57	2293097.38	Аналитический метод	0.50	-

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
622	712486.16	2293094.43	Аналитический метод	0.50	-
619	712489.13	2293095.02	Аналитический метод	0.50	-
623	710633.43	2304500.12	Аналитический метод	0.50	-
624	710633.47	2304502.12	Аналитический метод	0.50	-
625	710631.47	2304502.16	Аналитический метод	0.50	-
626	710631.43	2304500.16	Аналитический метод	0.50	-
623	710633.43	2304500.12	Аналитический метод	0.50	-
627	709415.38	2304579.94	Аналитический метод	0.50	-
628	709415.69	2304584.40	Аналитический метод	0.50	-
629	709411.22	2304584.72	Аналитический метод	0.50	-
630	709410.91	2304580.25	Аналитический метод	0.50	-
627	709415.38	2304579.94	Аналитический метод	0.50	-
631	709318.96	2304589.98	Аналитический метод	0.50	-
632	709319.37	2304593.11	Аналитический метод	0.50	-
633	709316.24	2304593.52	Аналитический метод	0.50	-
634	709315.83	2304590.40	Аналитический метод	0.50	-
631	709318.96	2304589.98	Аналитический метод	0.50	-
635	709097.41	2304665.42	Аналитический метод	0.50	-
636	709097.09	2304667.40	Аналитический метод	0.50	-
637	709095.11	2304667.08	Аналитический метод	0.50	-
638	709095.43	2304665.10	Аналитический метод	0.50	-
635	709097.41	2304665.42	Аналитический метод	0.50	-
639	710097.65	2304509.40	Аналитический метод	0.50	-
640	710098.41	2304517.58	Аналитический метод	0.50	-
641	710090.25	2304518.34	Аналитический метод	0.50	-

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
642	710089.49	2304510.17	Аналитический метод	0.50	-
639	710097.65	2304509.40	Аналитический метод	0.50	-
643	709105.58	2304607.56	Аналитический метод	0.50	-
644	709110.15	2304613.93	Аналитический метод	0.50	-
645	709103.77	2304618.50	Аналитический метод	0.50	-
646	709099.20	2304612.12	Аналитический метод	0.50	-
643	709105.58	2304607.56	Аналитический метод	0.50	-
647	710279.67	2304508.41	Аналитический метод	0.50	-
648	710279.73	2304510.41	Аналитический метод	0.50	-
649	710277.73	2304510.47	Аналитический метод	0.50	-
650	710277.67	2304508.47	Аналитический метод	0.50	-
647	710279.67	2304508.41	Аналитический метод	0.50	-
651	709873.14	2304531.89	Аналитический метод	0.50	-
652	709874.06	2304540.07	Аналитический метод	0.50	-
653	709865.86	2304541.02	Аналитический метод	0.50	-
654	709864.94	2304532.82	Аналитический метод	0.50	-
651	709873.14	2304531.89	Аналитический метод	0.50	-
655	709530.72	2304567.72	Аналитический метод	0.50	-
656	709530.91	2304573.49	Аналитический метод	0.50	-
657	709525.13	2304573.68	Аналитический метод	0.50	-
658	709524.94	2304567.92	Аналитический метод	0.50	-
655	709530.72	2304567.72	Аналитический метод	0.50	-
659	710745.07	2304497.26	Аналитический метод	0.50	-
660	710745.13	2304500.26	Аналитический метод	0.50	-
661	710742.13	2304500.32	Аналитический метод	0.50	-



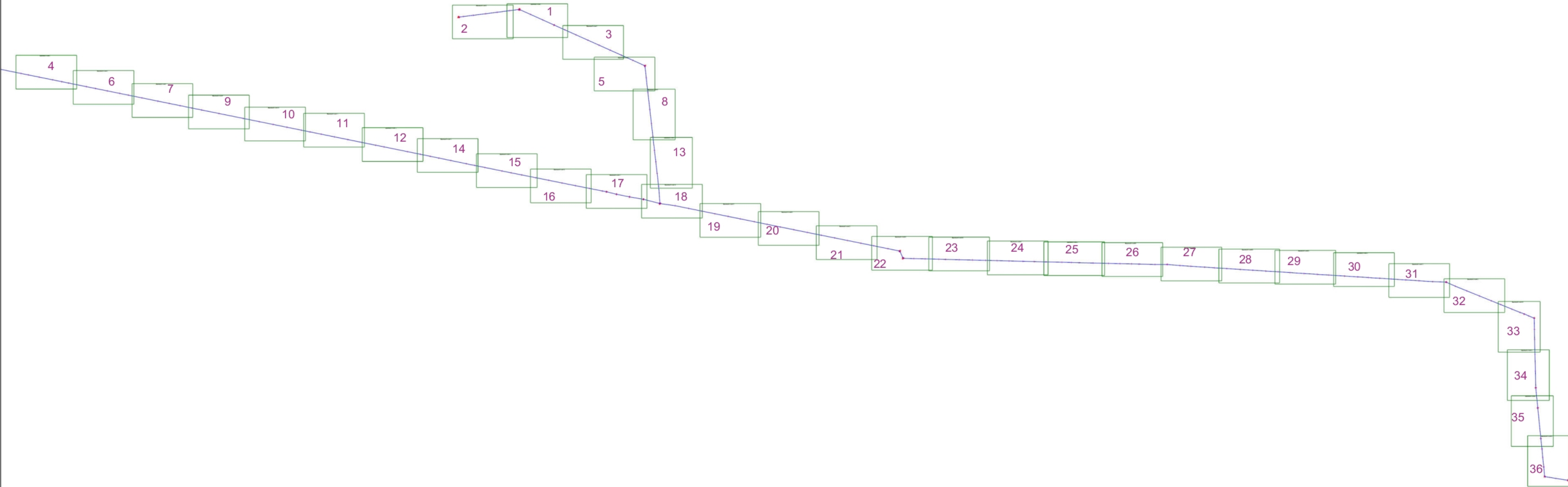
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	710742.07	2304497.32	Аналитический метод	0.50	-
659	710745.07	2304497.26	Аналитический метод	0.50	-
663	710465.97	2304504.03	Аналитический метод	0.50	-
664	710466.02	2304506.01	Аналитический метод	0.50	-
665	710464.03	2304506.05	Аналитический метод	0.50	-
666	710463.98	2304504.07	Аналитический метод	0.50	-
663	710465.97	2304504.03	Аналитический метод	0.50	-
667	709215.41	2304599.90	Аналитический метод	0.50	-
668	709215.18	2304604.42	Аналитический метод	0.50	-
669	709210.64	2304604.20	Аналитический метод	0.50	-
670	709210.88	2304599.68	Аналитический метод	0.50	-
667	709215.41	2304599.90	Аналитический метод	0.50	-
671	710873.09	2304493.15	Аналитический метод	0.50	-
672	710872.63	2304500.52	Аналитический метод	0.50	-
673	710865.26	2304500.05	Аналитический метод	0.50	-
674	710865.72	2304492.68	Аналитический метод	0.50	-
671	710873.09	2304493.15	Аналитический метод	0.50	-
675	709086.04	2304735.42	Аналитический метод	0.50	-
676	709085.72	2304737.40	Аналитический метод	0.50	-
677	709083.74	2304737.08	Аналитический метод	0.50	-
678	709084.06	2304735.10	Аналитический метод	0.50	-
675	709086.04	2304735.42	Аналитический метод	0.50	-
679	709068.46	2304866.93	Аналитический метод	0.50	-
680	709067.52	2304874.66	Аналитический метод	0.50	-
681	709059.79	2304873.72	Аналитический метод	0.50	-

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
682	709060.73	2304865.99	Аналитический метод	0.50	-
679	709068.46	2304866.93	Аналитический метод	0.50	-
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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения  
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Сууслово с отпайкой на Ключевую

Масштаб 1:31000

- Проектная граница публичного сервитута

1-выносной лист

Подпись \_\_\_\_\_



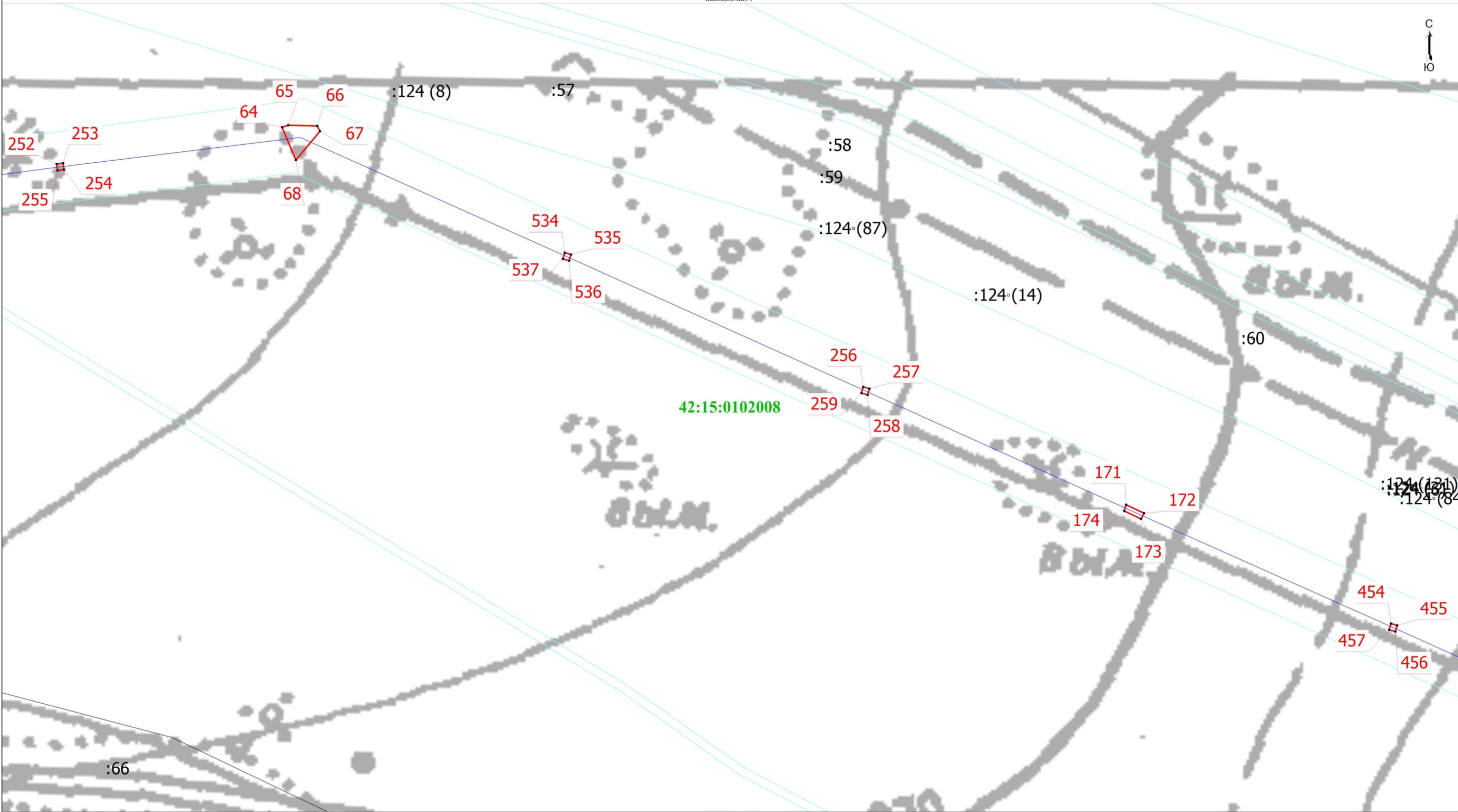
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - :382 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс ВЛ-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Схема расположения границ публичного сервитута

This aerial map displays land parcels with various annotations. Red numbered labels (166-170, 162-165, 316-319, 362-365, 252-255, 69-72) are placed near specific points or boundaries. Green text labels (42:15:0102002, 42:15:0102008) identify specific parcels. A blue line connects several points, and a green line runs diagonally. A north arrow is located in the top right corner.

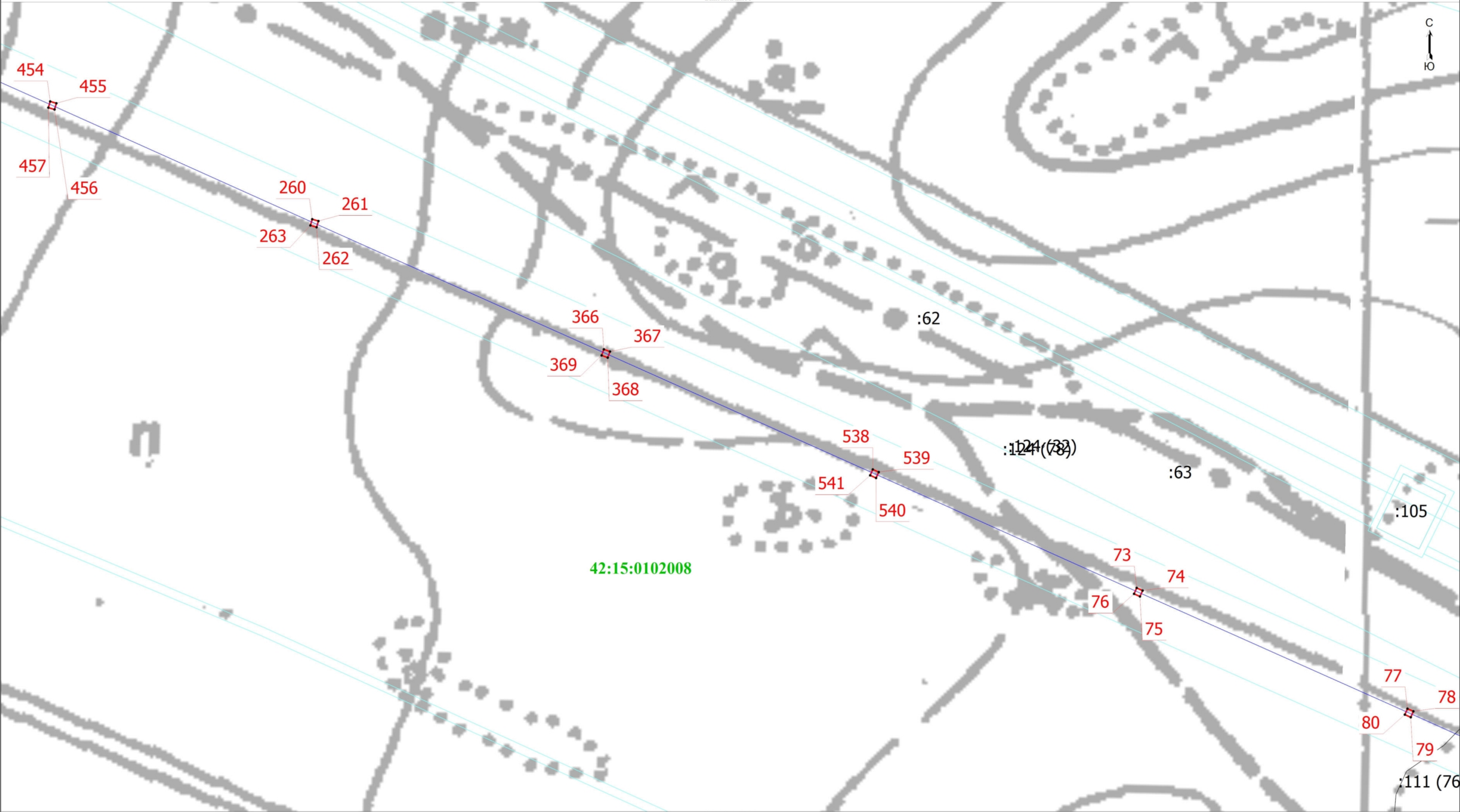
Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.





Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :382 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

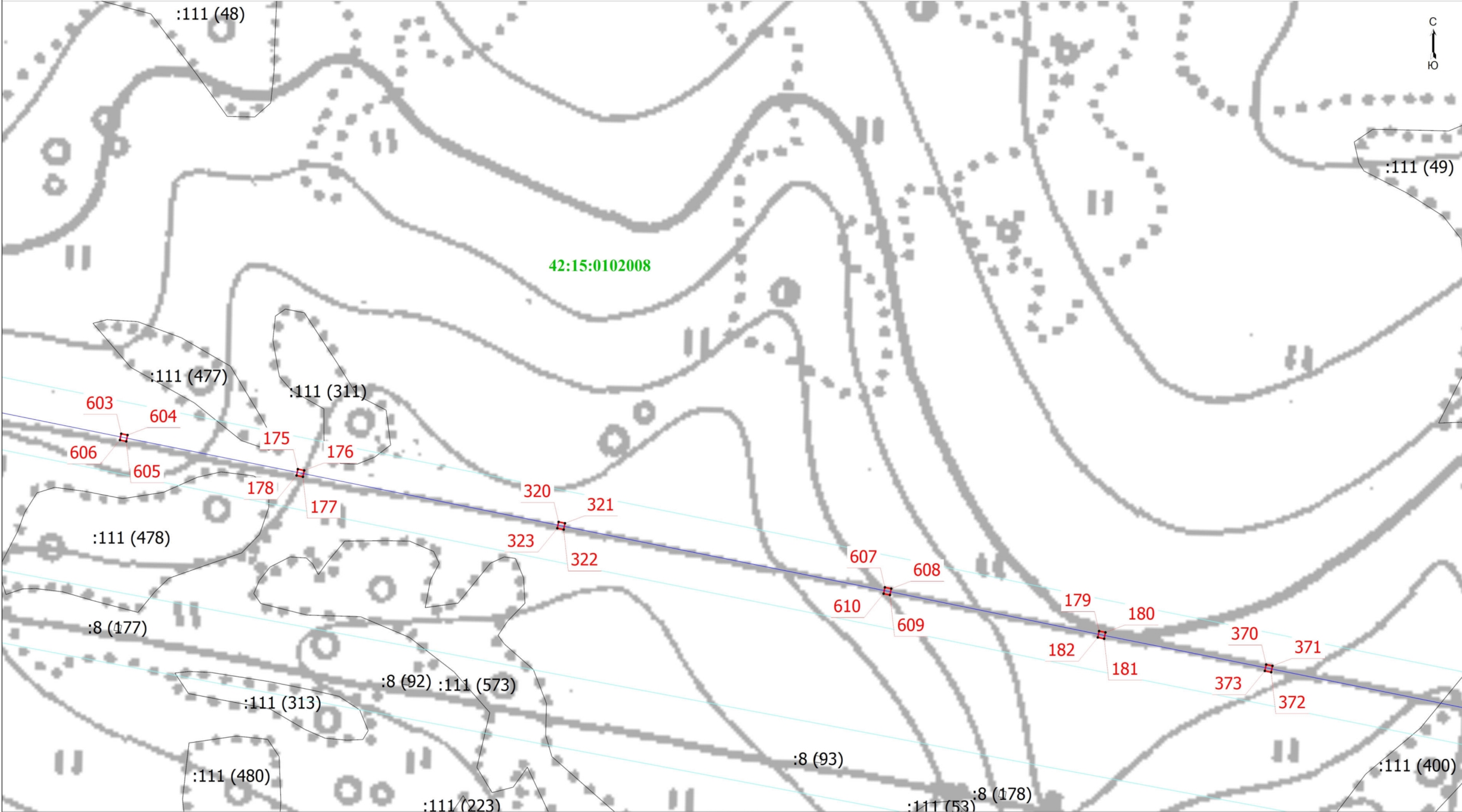
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс ВЛ-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.





- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- 1
- Обозначение новой характерной точки
  - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Суслowo с отпайкой на Ключевую
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала

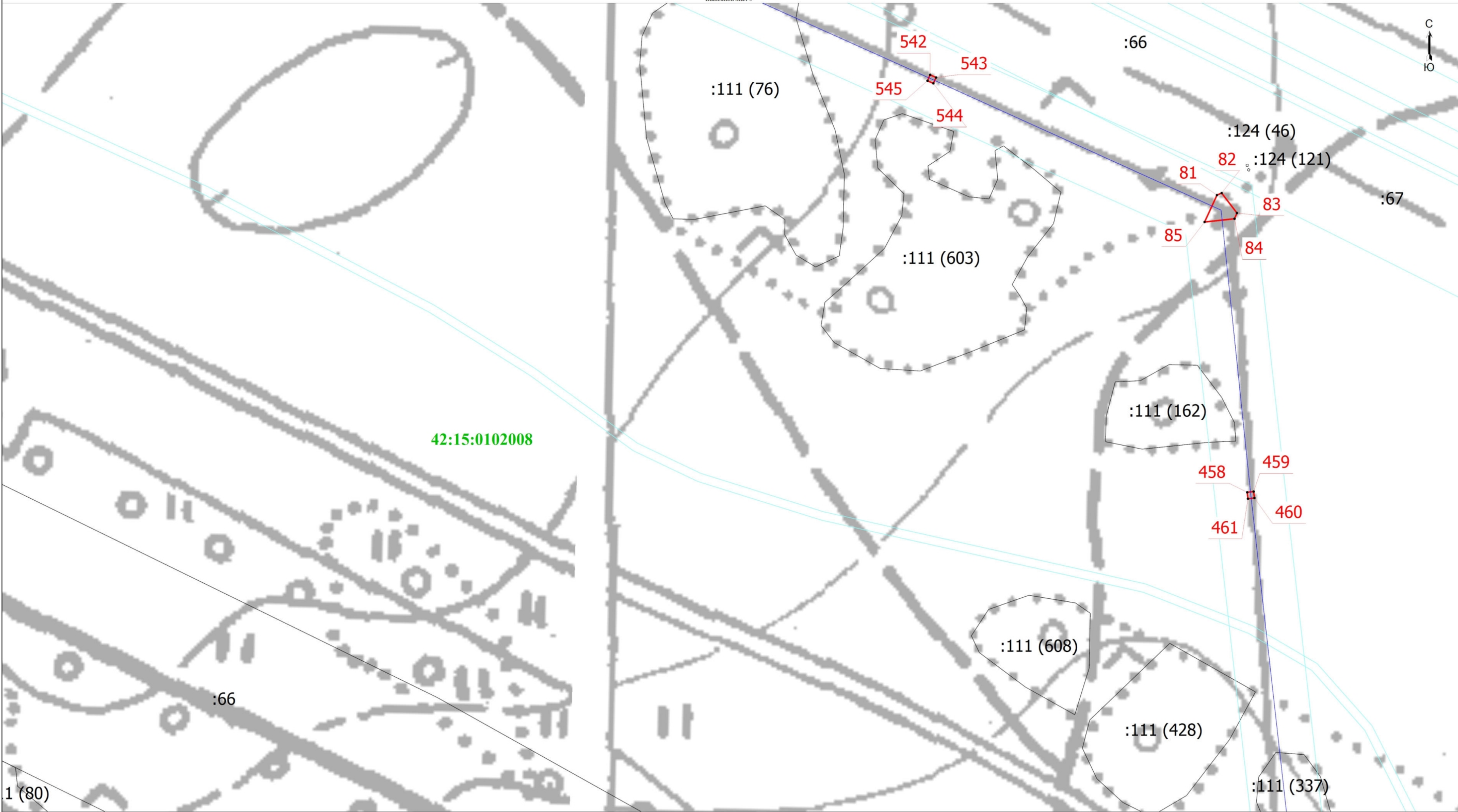
20 сентября 2022  
Дата " " г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :66 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- 1
- Обозначение новой характерной точки
  - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Суслowo с отпайкой на Ключевую
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала

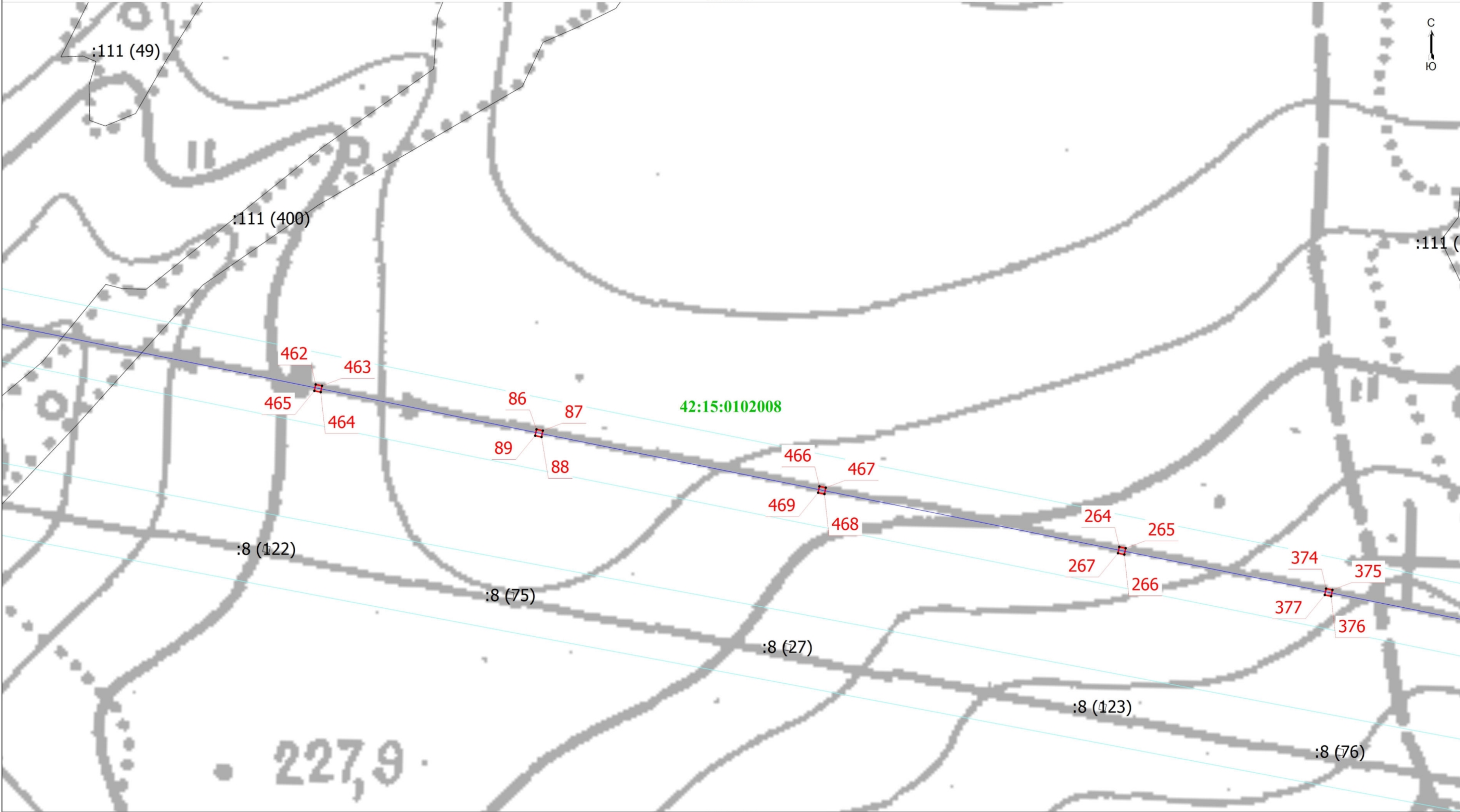
Дата " 20 " сентября 2022 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- 1
- Обозначение новой характерной точки
  - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала

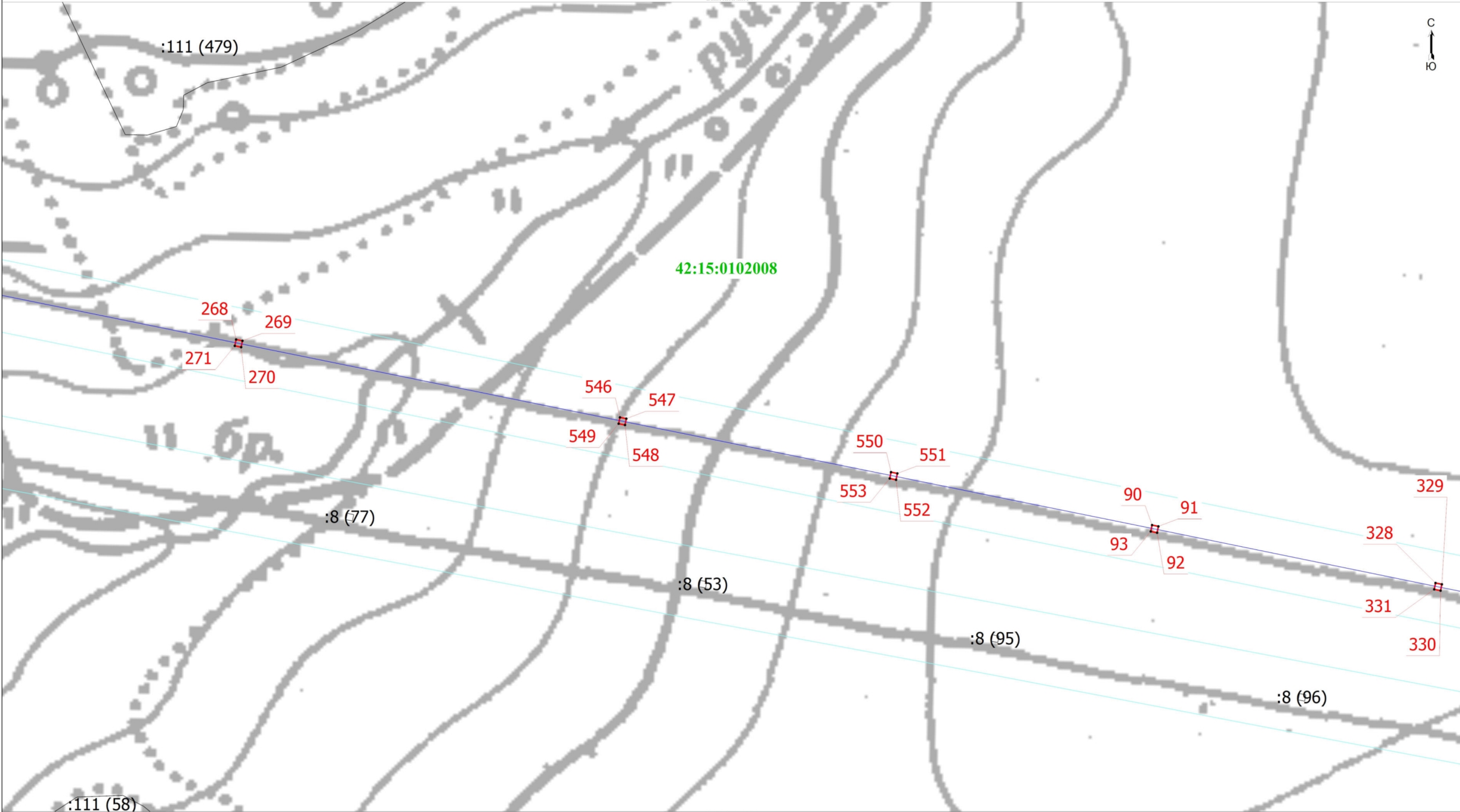
Дата " 20 " сентября 2022 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - :382 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

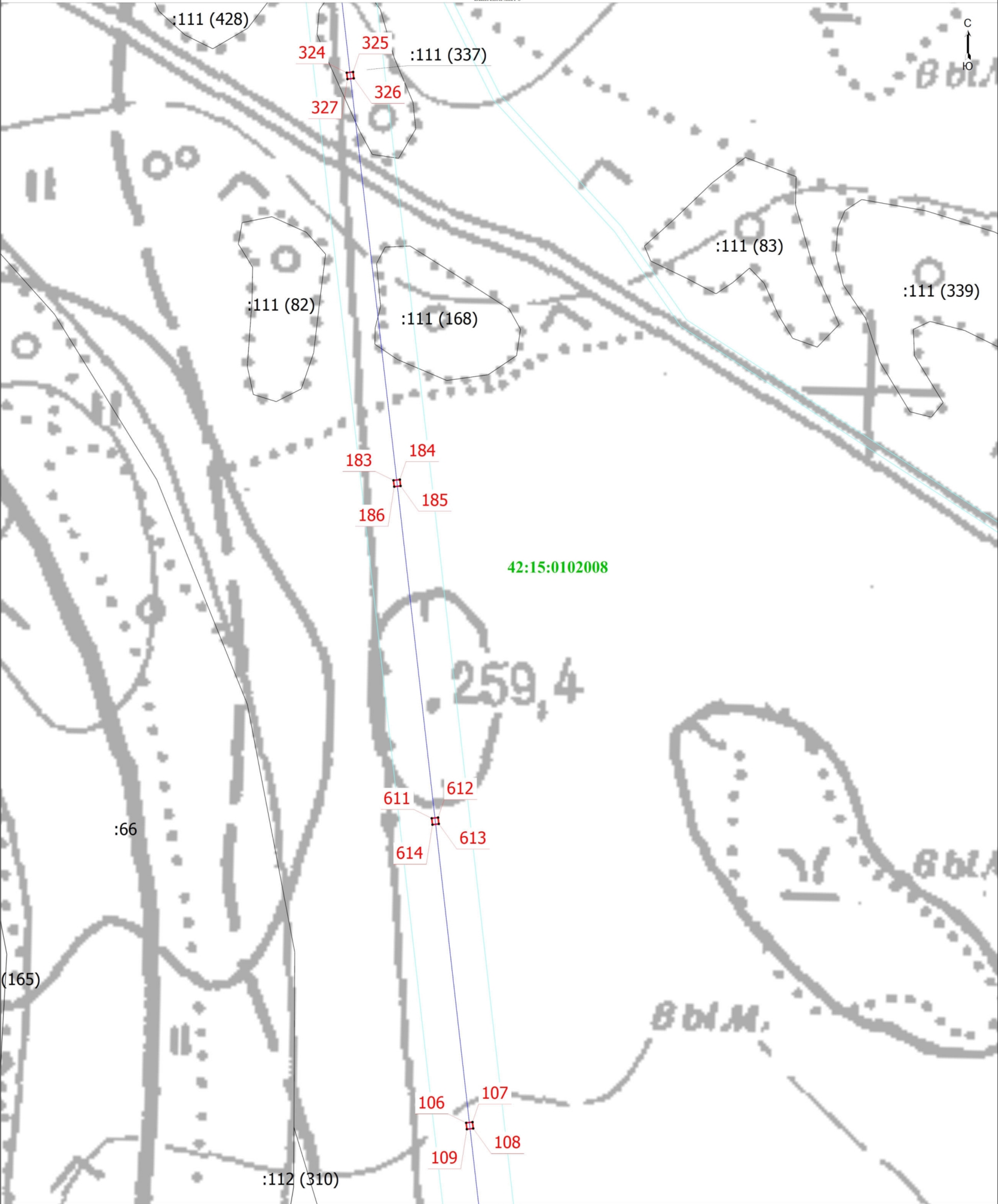


- 1
- - Обозначение новой характерной точки
  - - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Суслowo с отпайкой на Ключевую
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница кадастрового квартала

Дата "20" сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии), лица, составившего описание местоположения границ объекта





- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1200

1

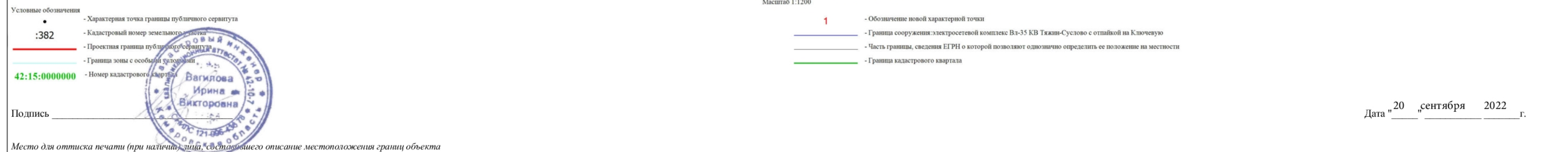
- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Суслово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Дата "20" сентября 2022 г.

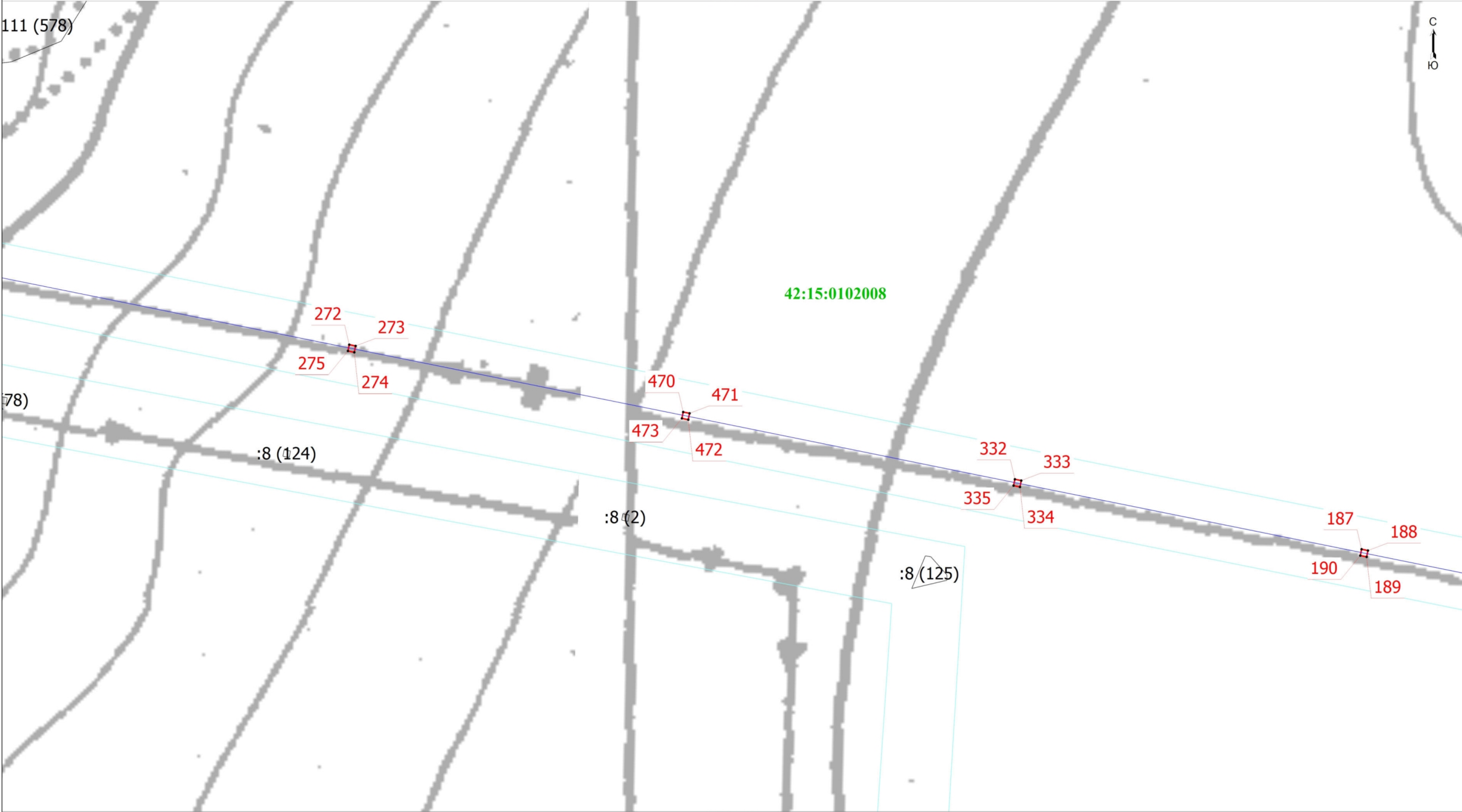


### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9







Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Граница сооружения: электросетевой комплекс ВЛ-35 кВ "Лазин-Суслово с отпайкой на Ключевую"
  - Часть границы, сведения ЕГРН, по которой можно однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



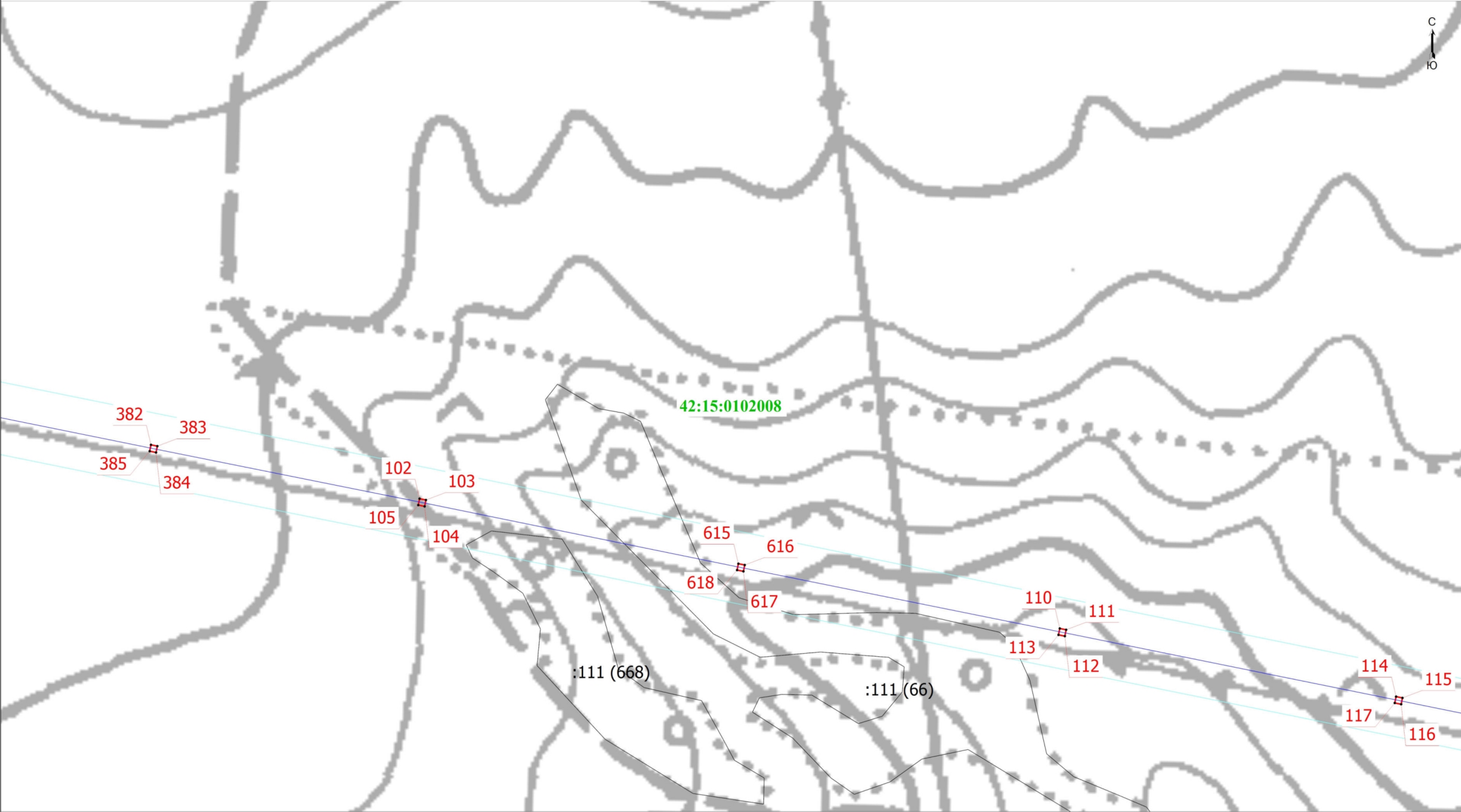
Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения

  - - Характерная точка границы публичного сервитута
  - :382 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала
- 1

  - - Обозначение новой характерной точки
  - - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 20 сентября 2022 г.

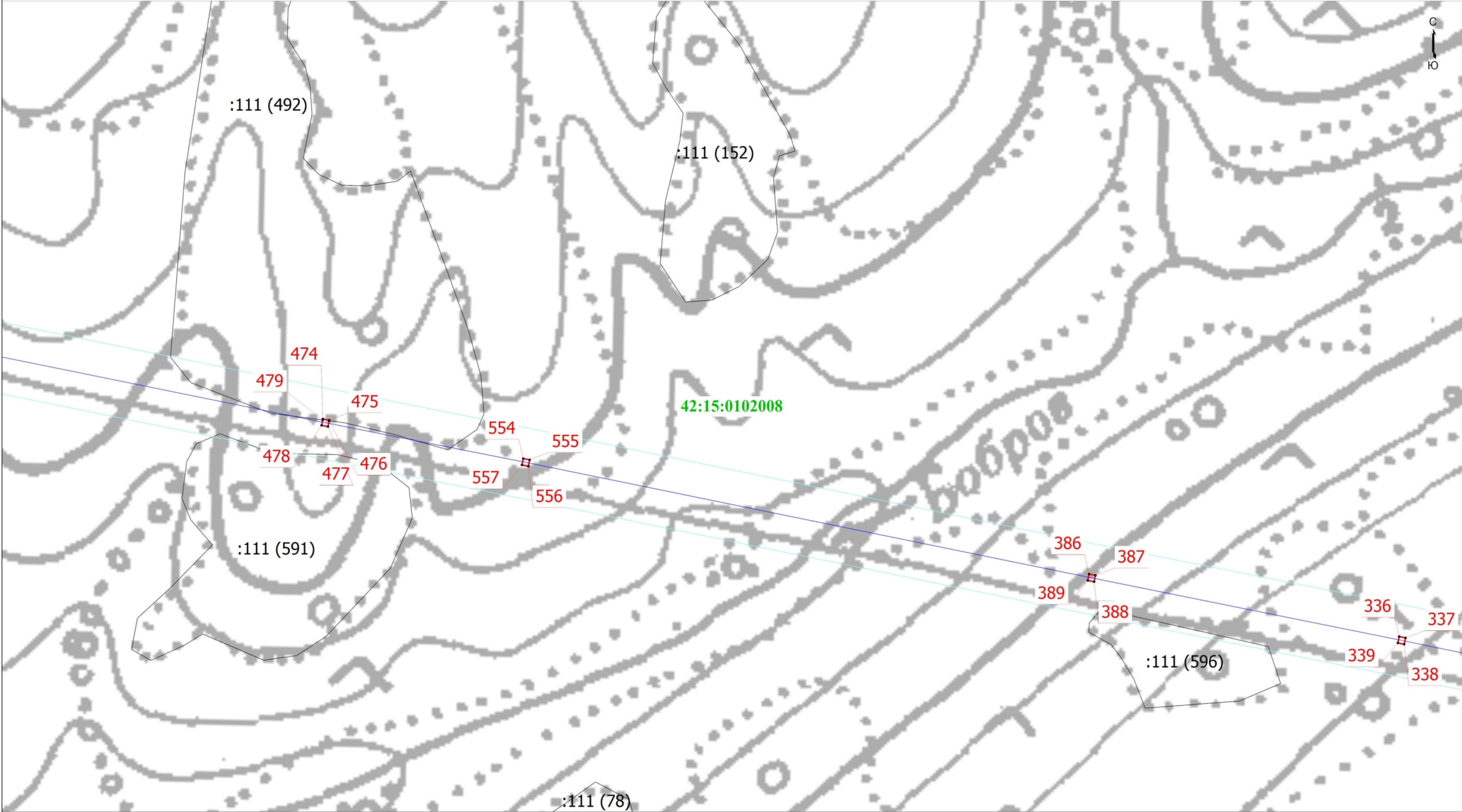
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :382 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Ирина Викторовна*

Специальный инженер  
Ирина Викторовна  
Стаж 121-05-43  
Стаж 121-05-43

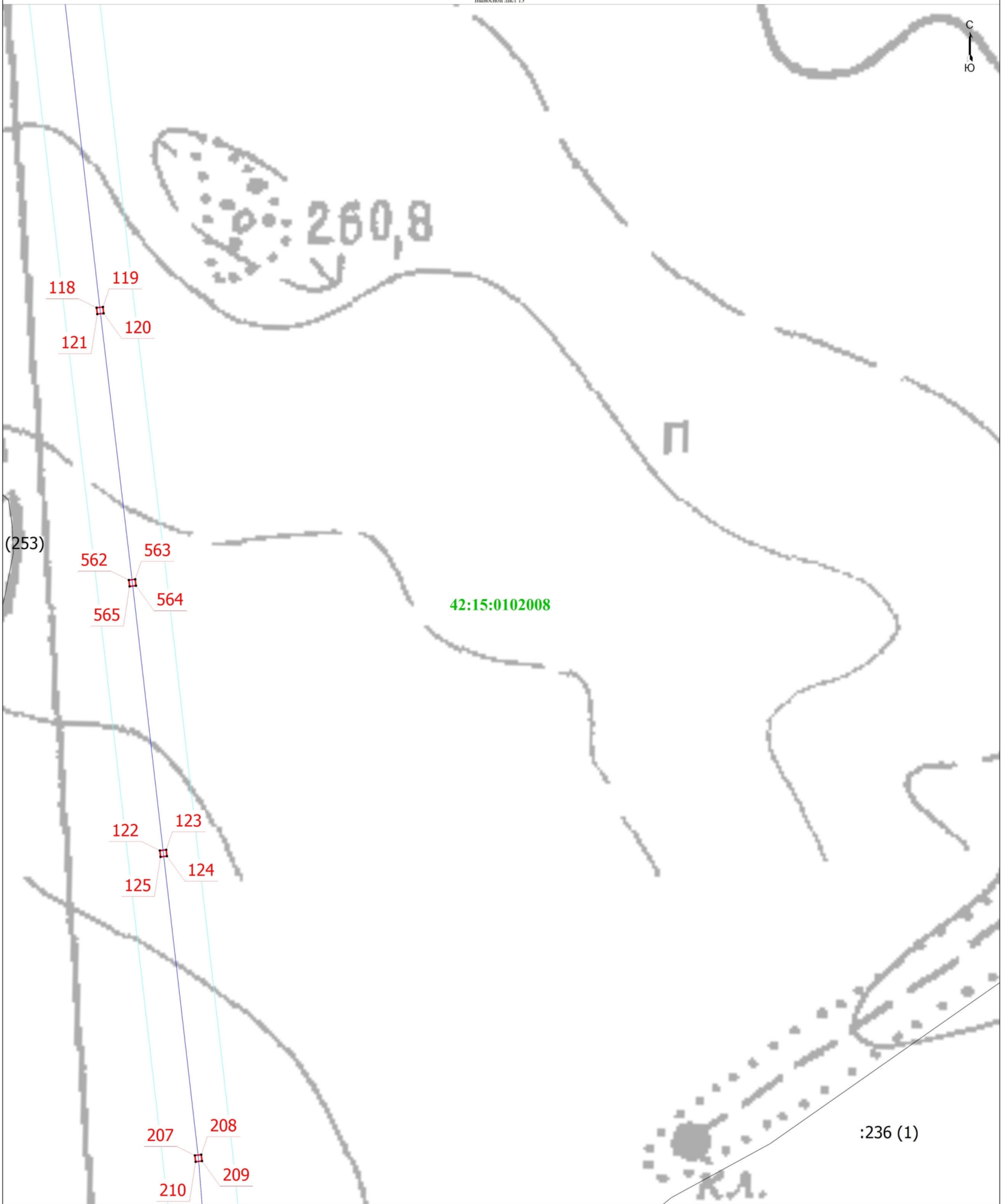
Масштаб 1:1200

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Суслowo с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала


Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1200

Условные обозначения	
•	- Характерная точка границы публичного сервитута
:382	- Кадастровый номер земельного участка
	- Проектная граница публичного сервитута
	- Граница зоны с особыми условиями
42:15:0000000	- Номер кадастрового квартала

1

- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Суслово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

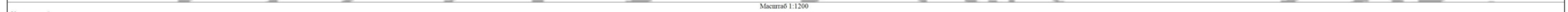
Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Выносной лист 14

## Выносной лист 14

Выносной лист 14



Ирина ✎

номер земельного участка  
ниша публичного сервитута  
сособственников  
рового капитала

Вагидова  
Ирина  
Викторовна

Смоленская область  
121-066-43678

при наличии лица, составившего о

---

1 - Обозначение новой характерной точки

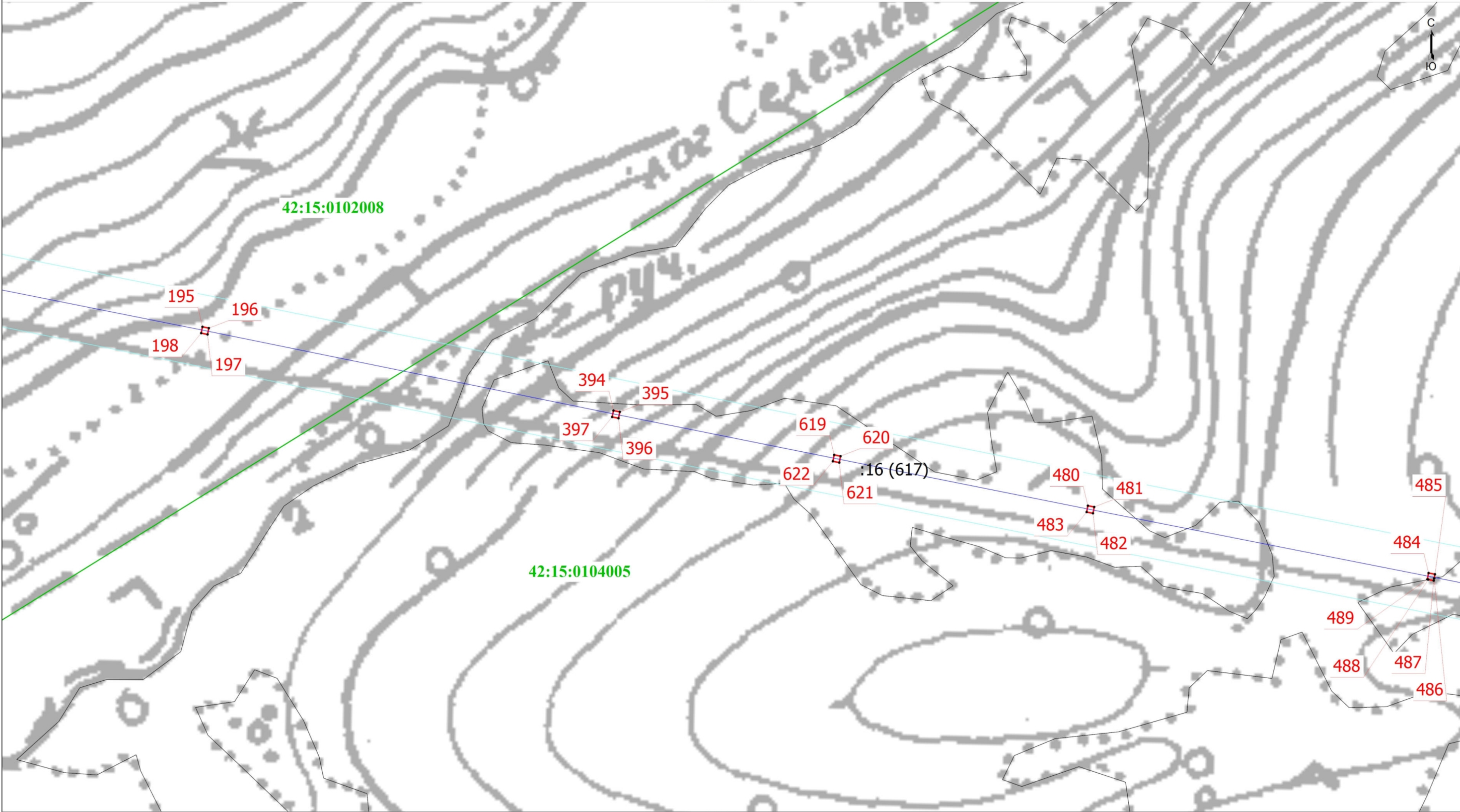
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Суусово с отпайкой на Ключевую

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.





Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - - Граница сооружения: электролинейной коммуникации ВЛ-35 КВ Тяжин-Сууслово с отпайкой на Ключевую
  - - Часть границы, сведения об ЕПН, по которой можно однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

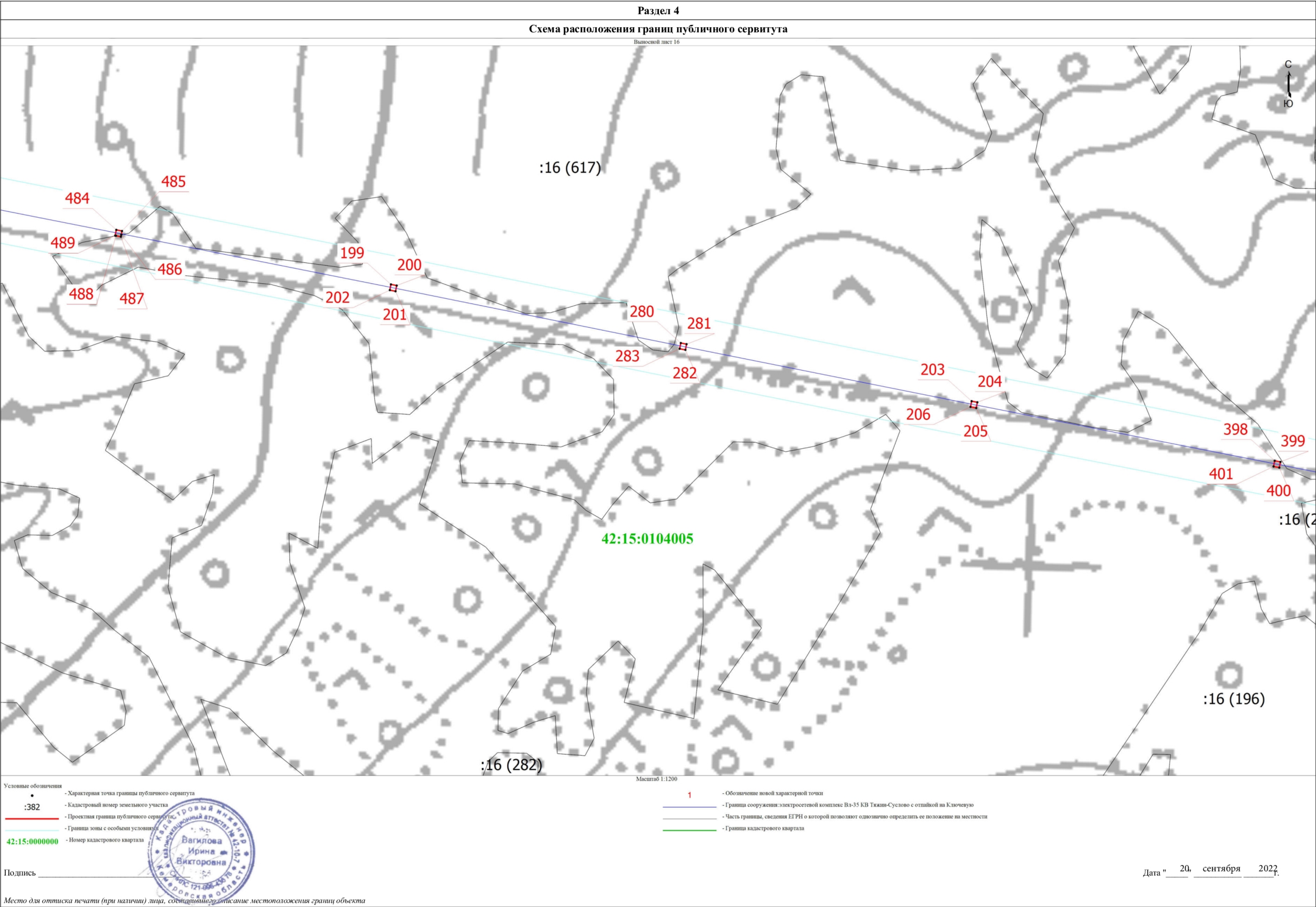
Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



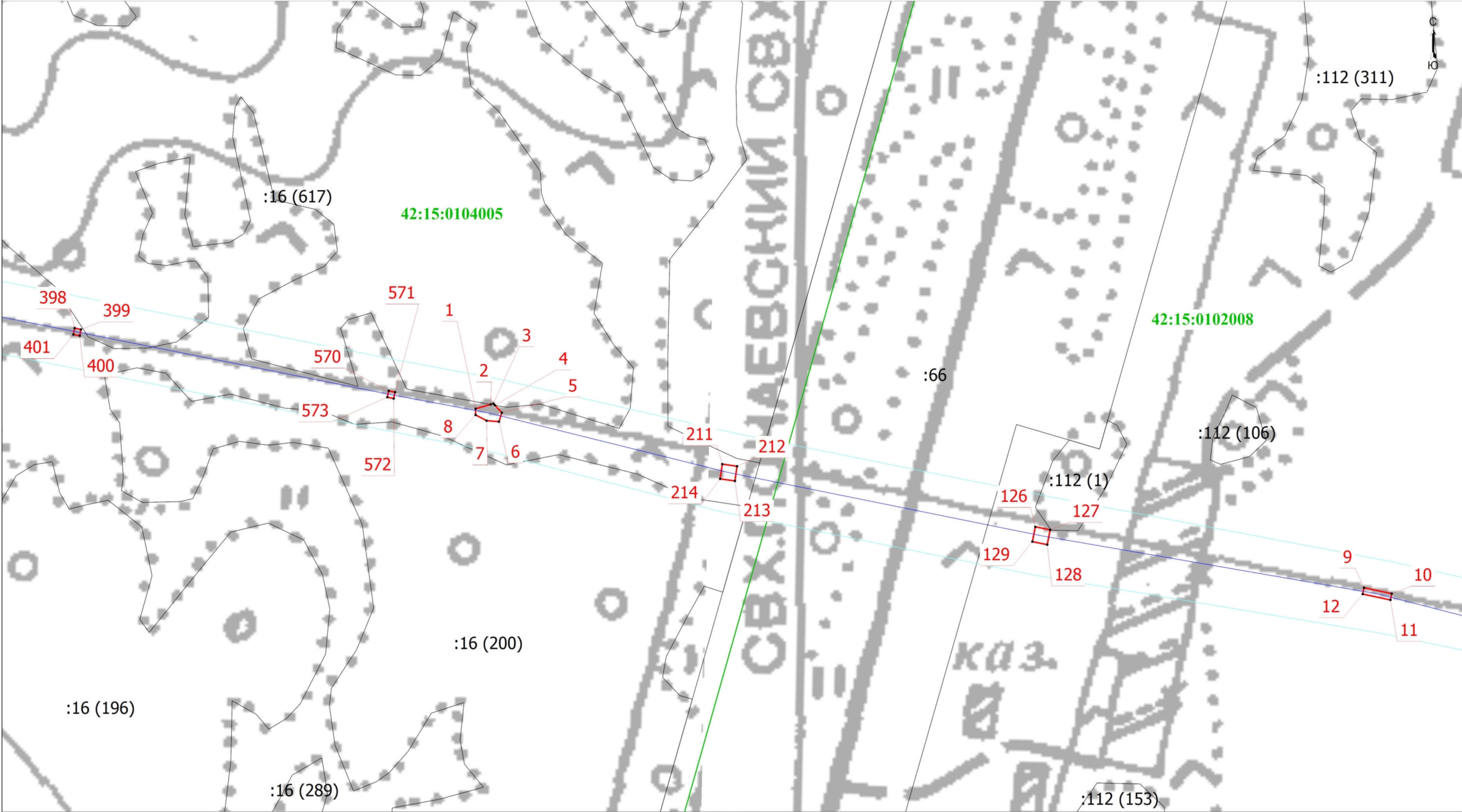




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.

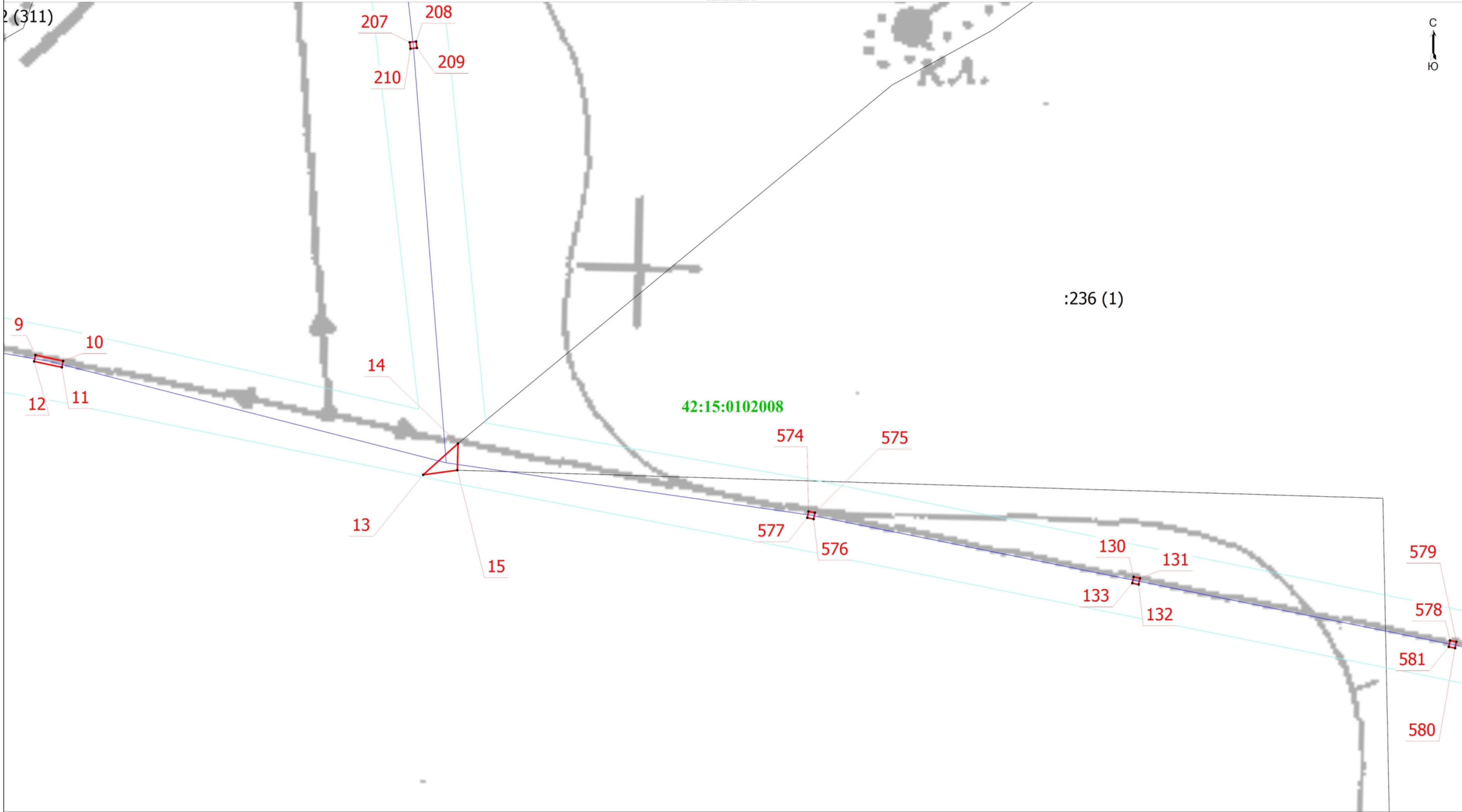
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - 42:15:0000000 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:1200

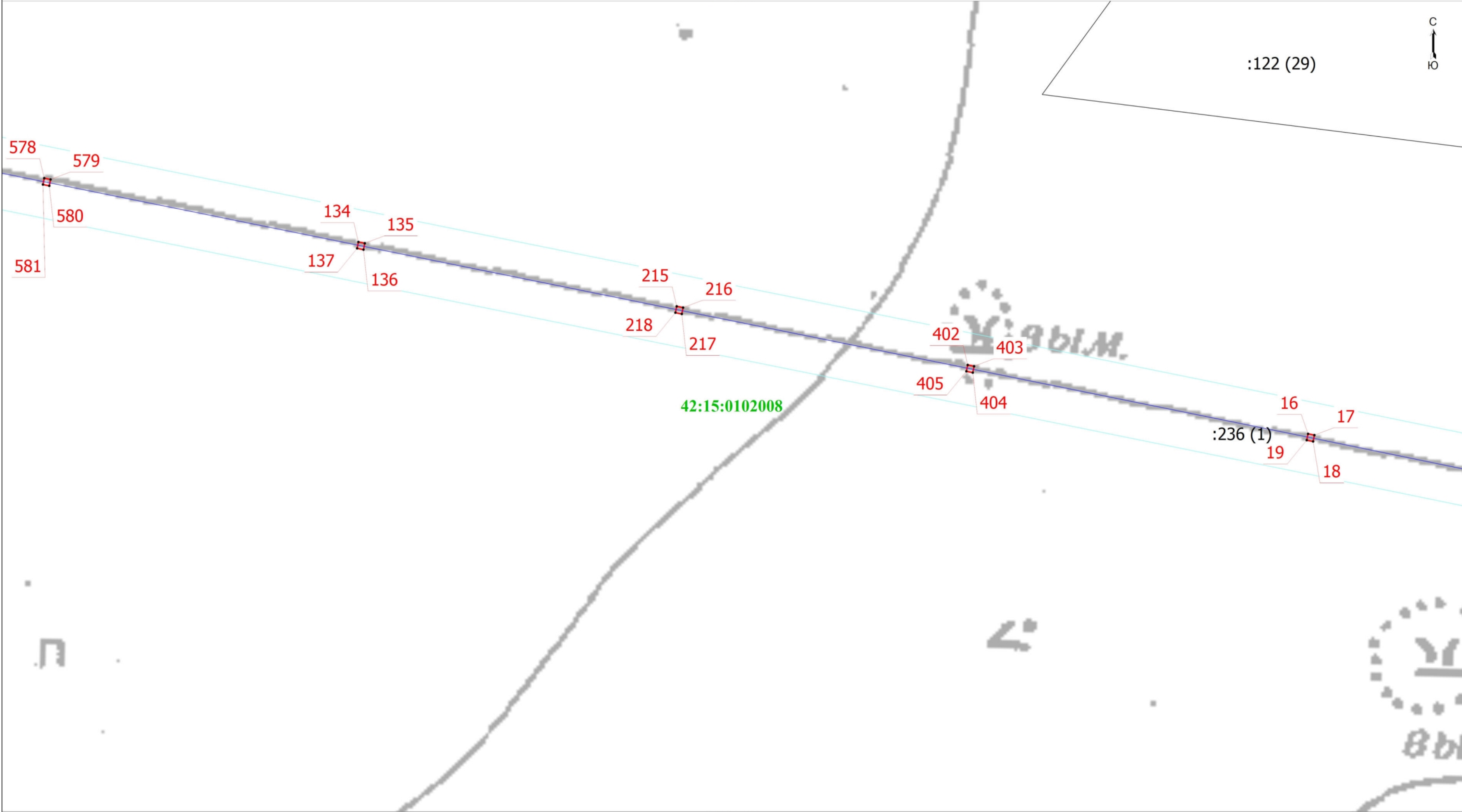
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

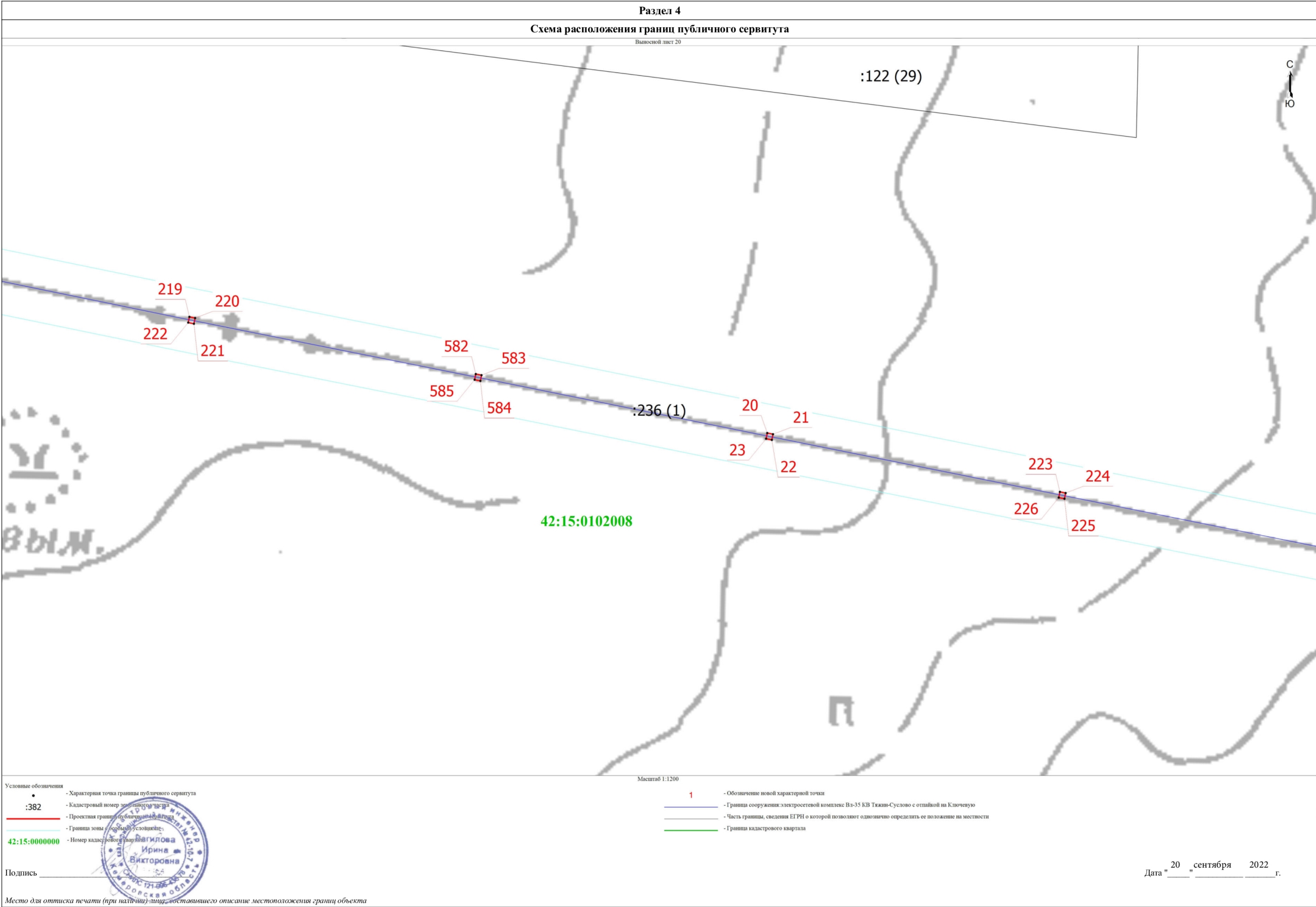
Масштаб 1:1200

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

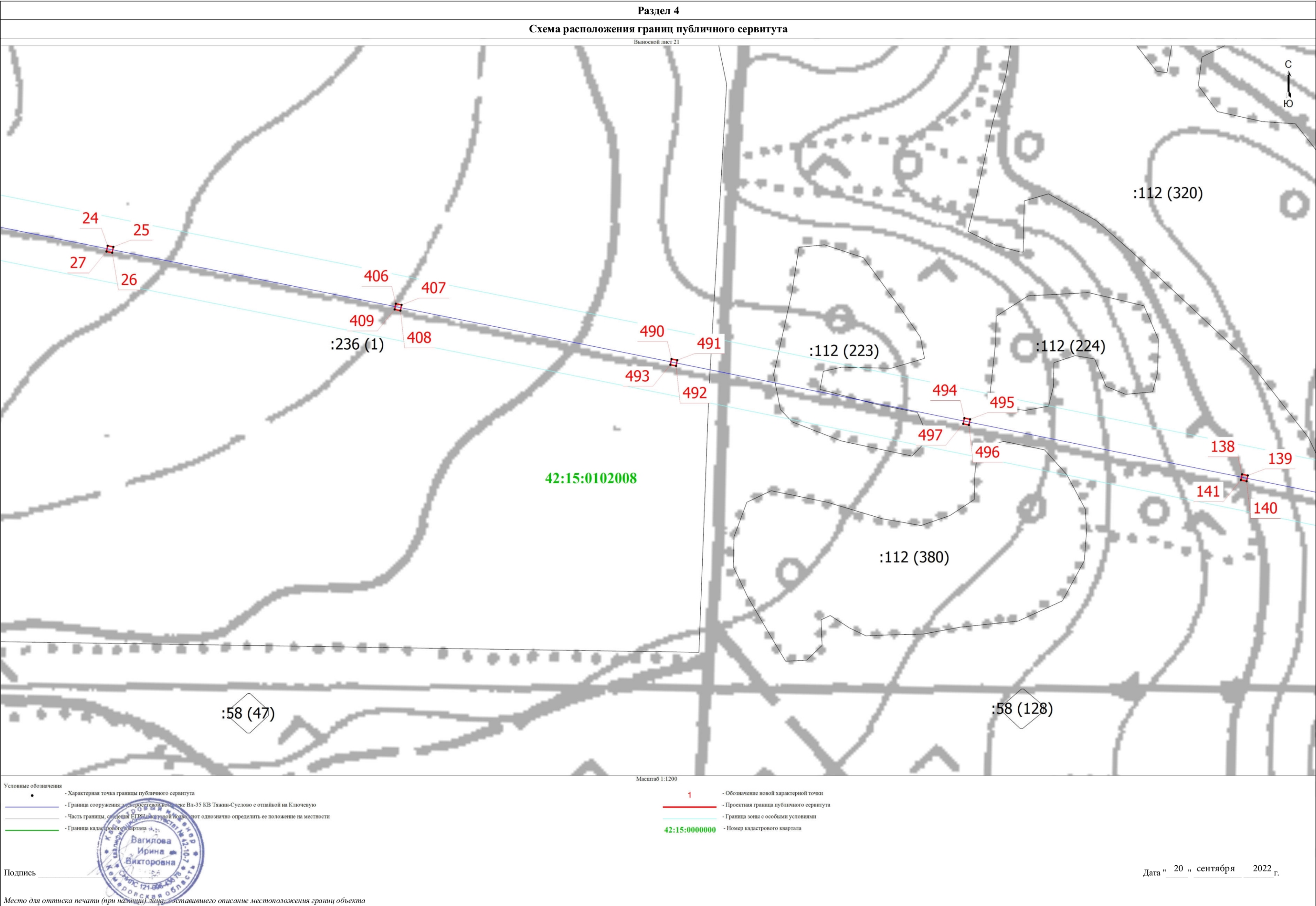
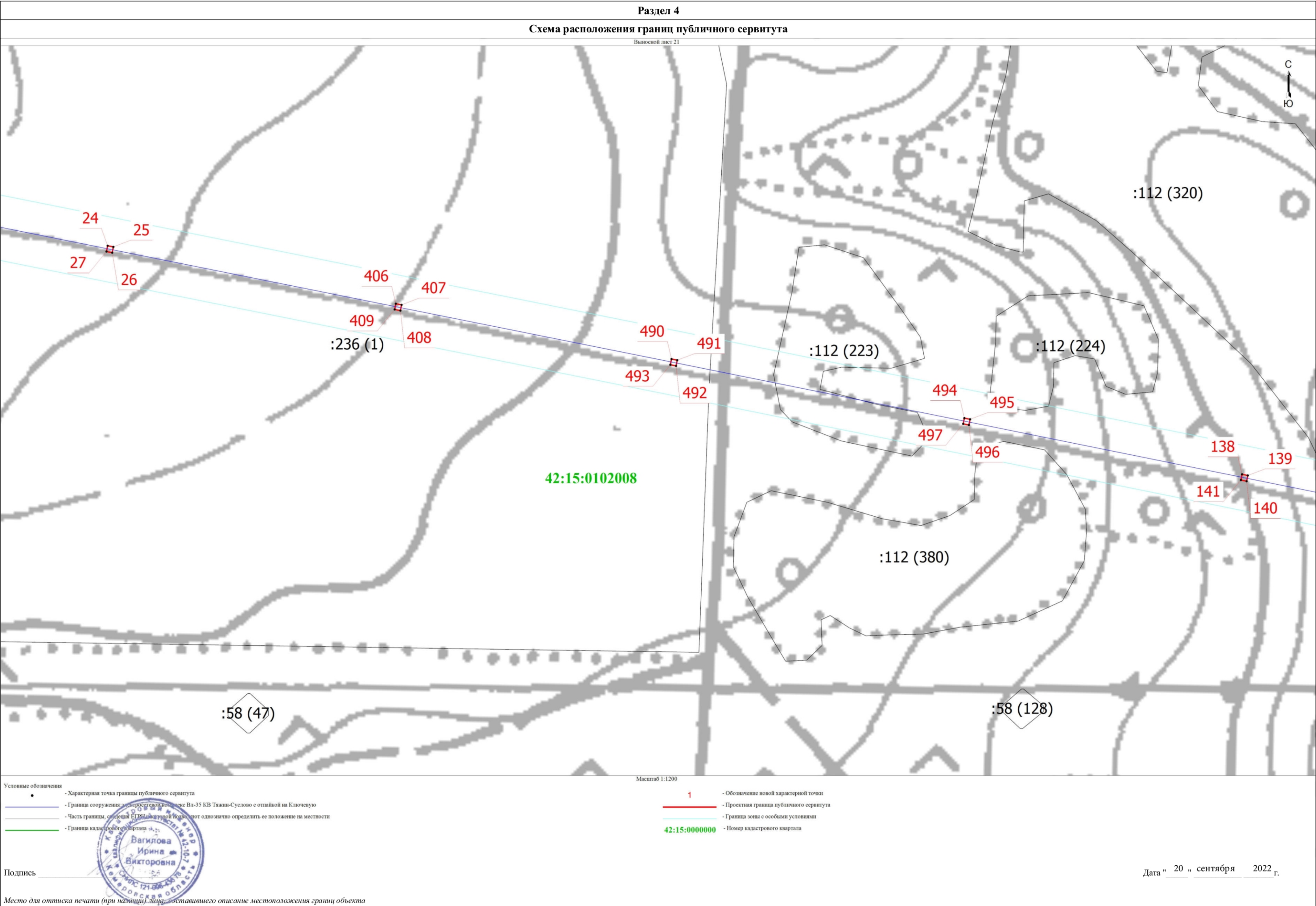
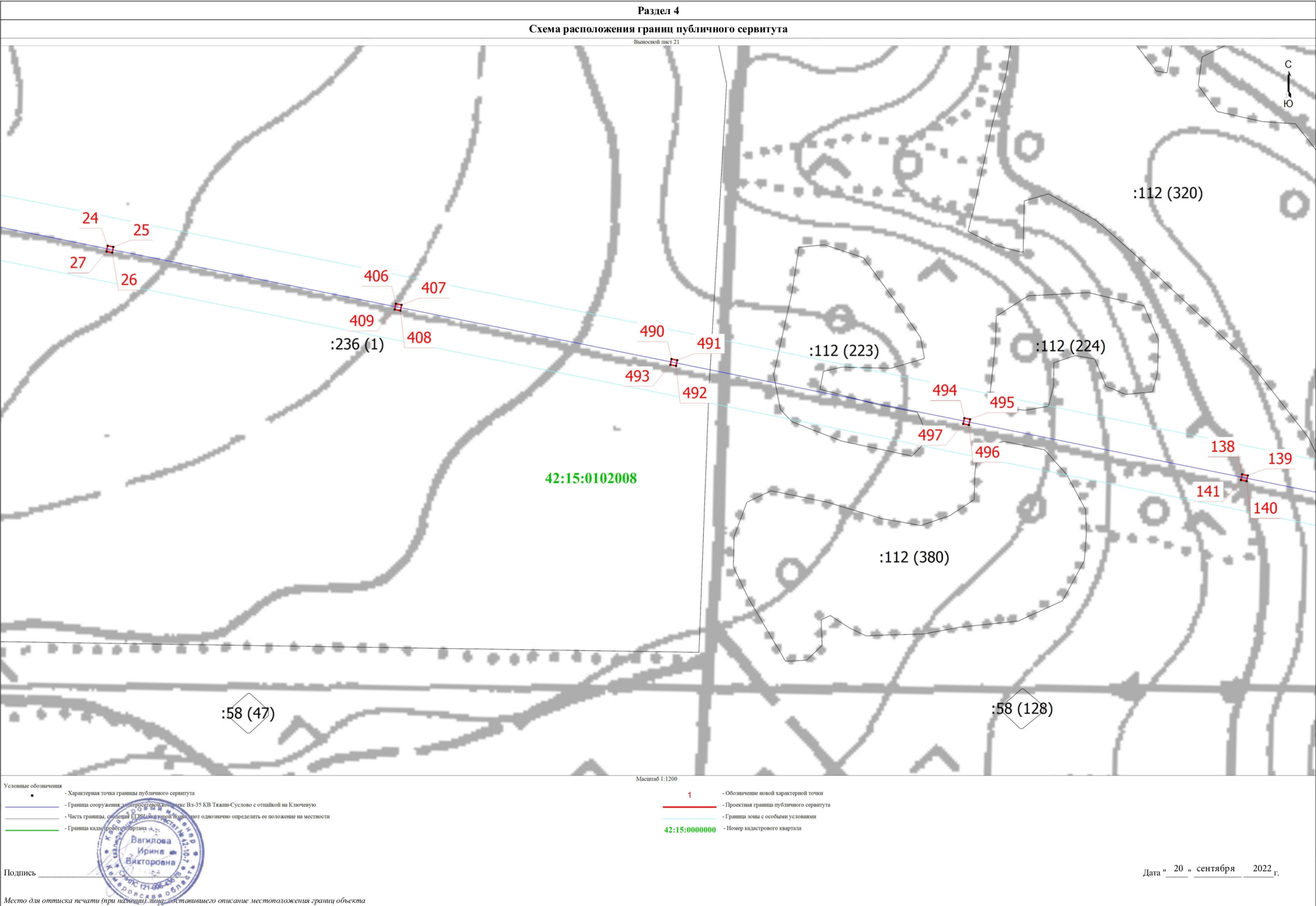
Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

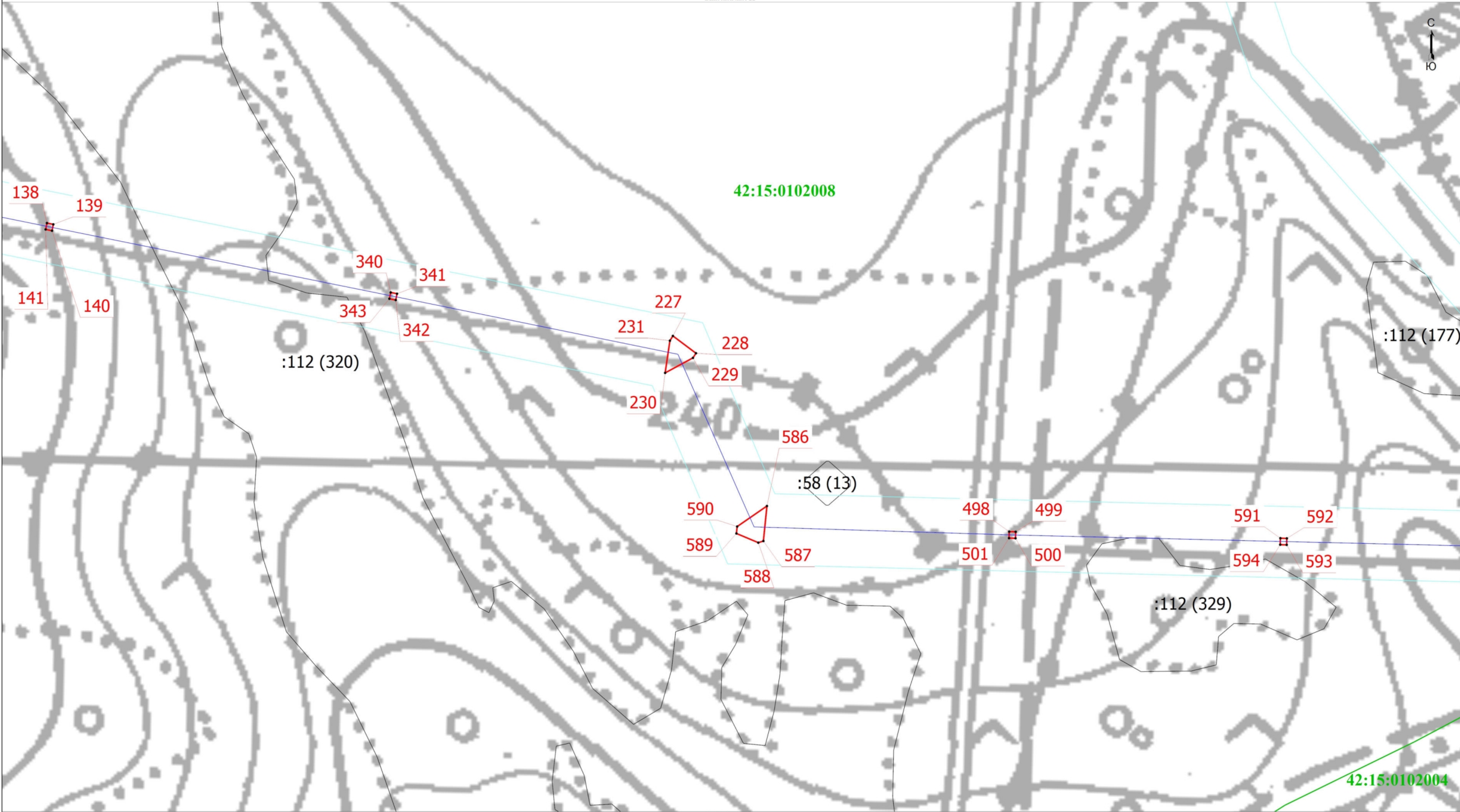
Дата " 20 " сентября 2022.











Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :382 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

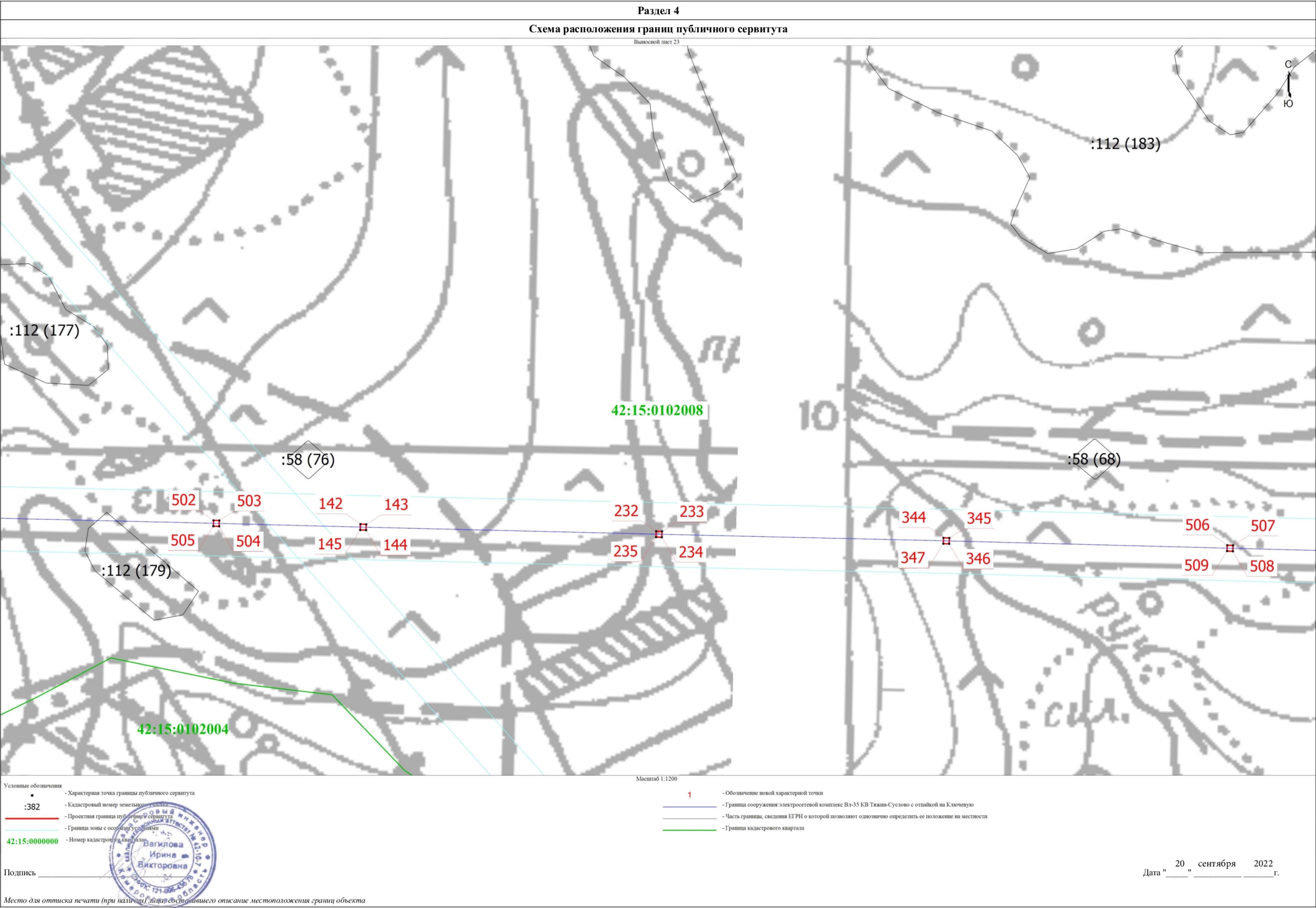
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.



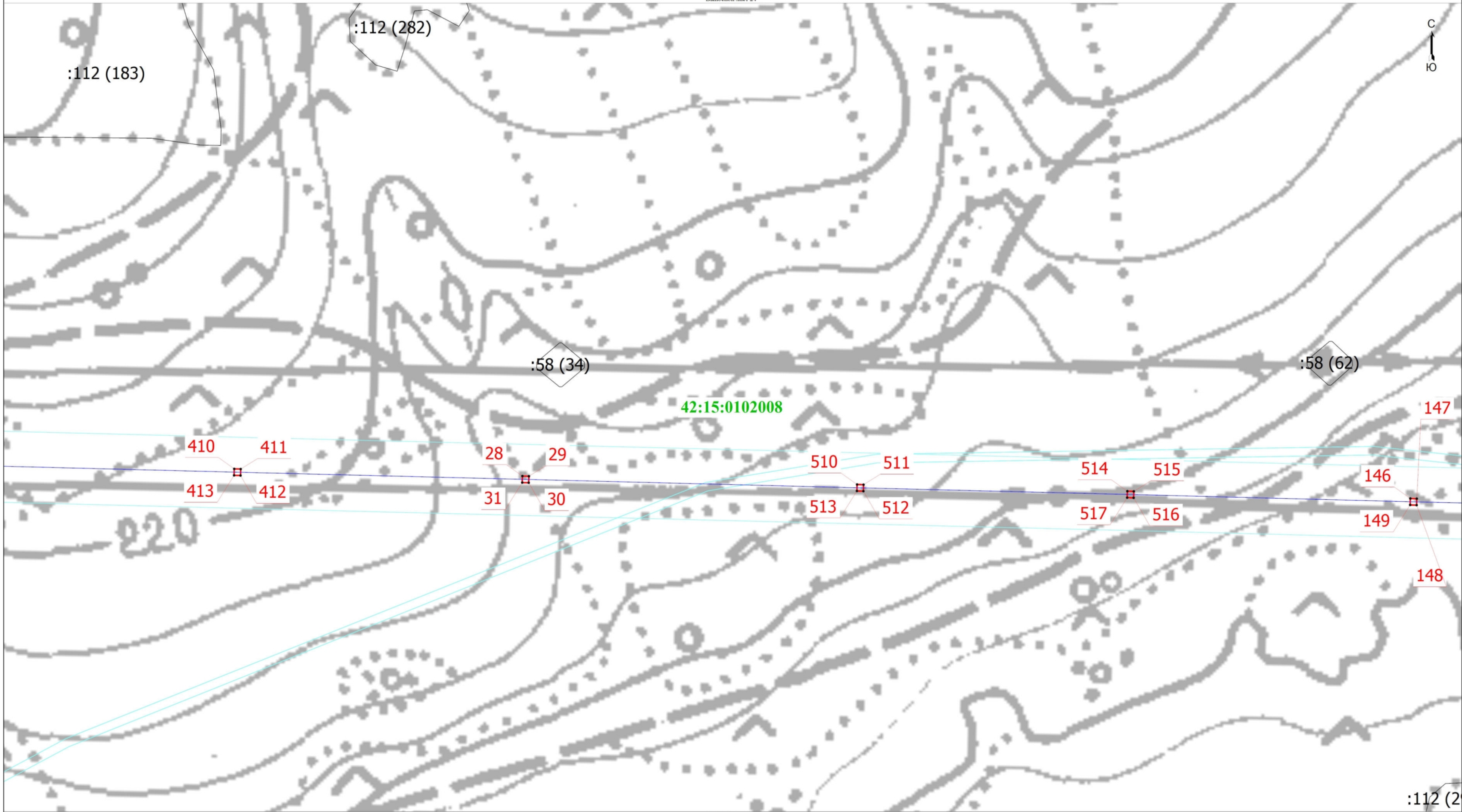




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24



Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- Масштаб 1:1200
- 1 - Обозначение новой характерной точки
  - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Граница кадастрового квартала

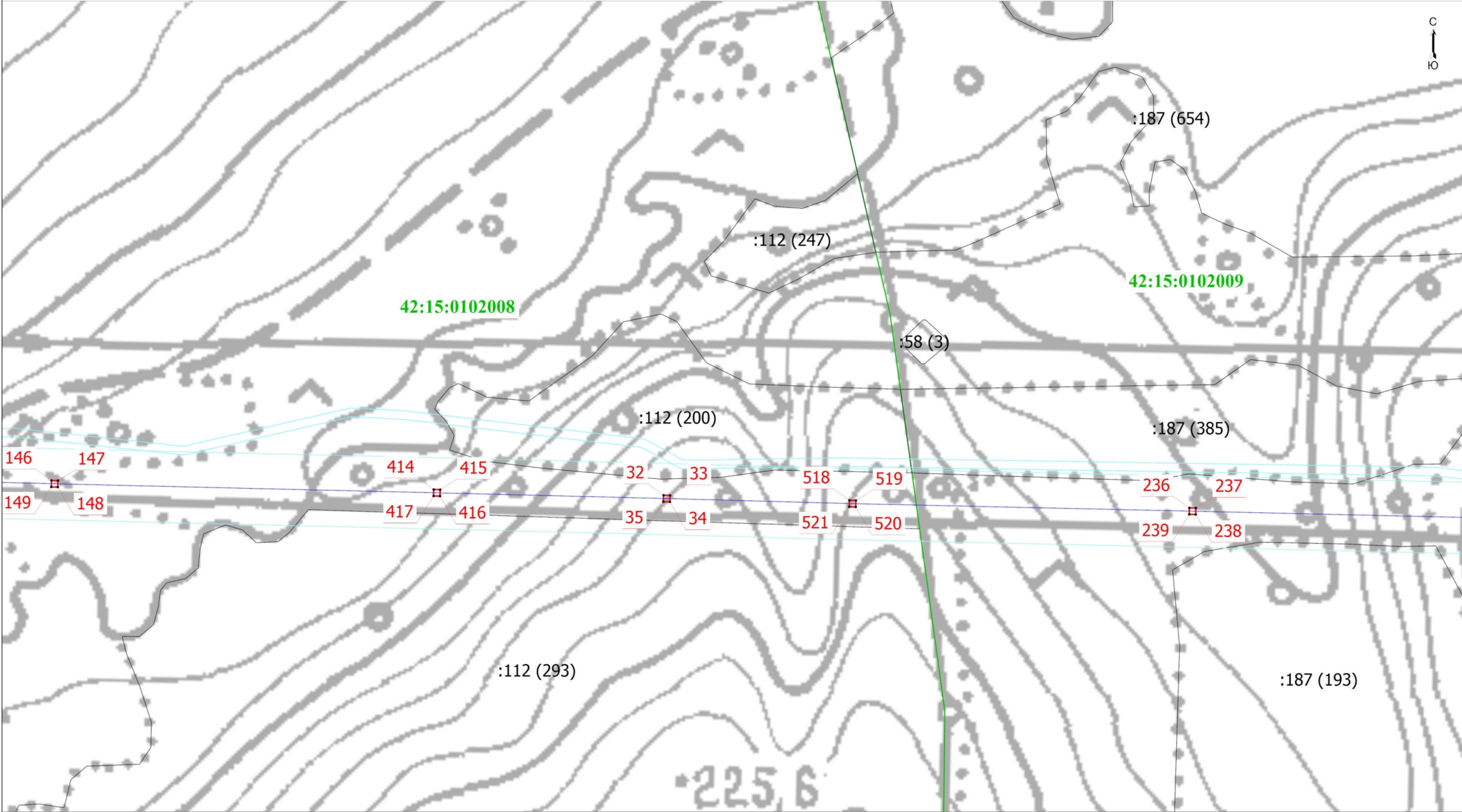
Дата " 20 " сентября 2022г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

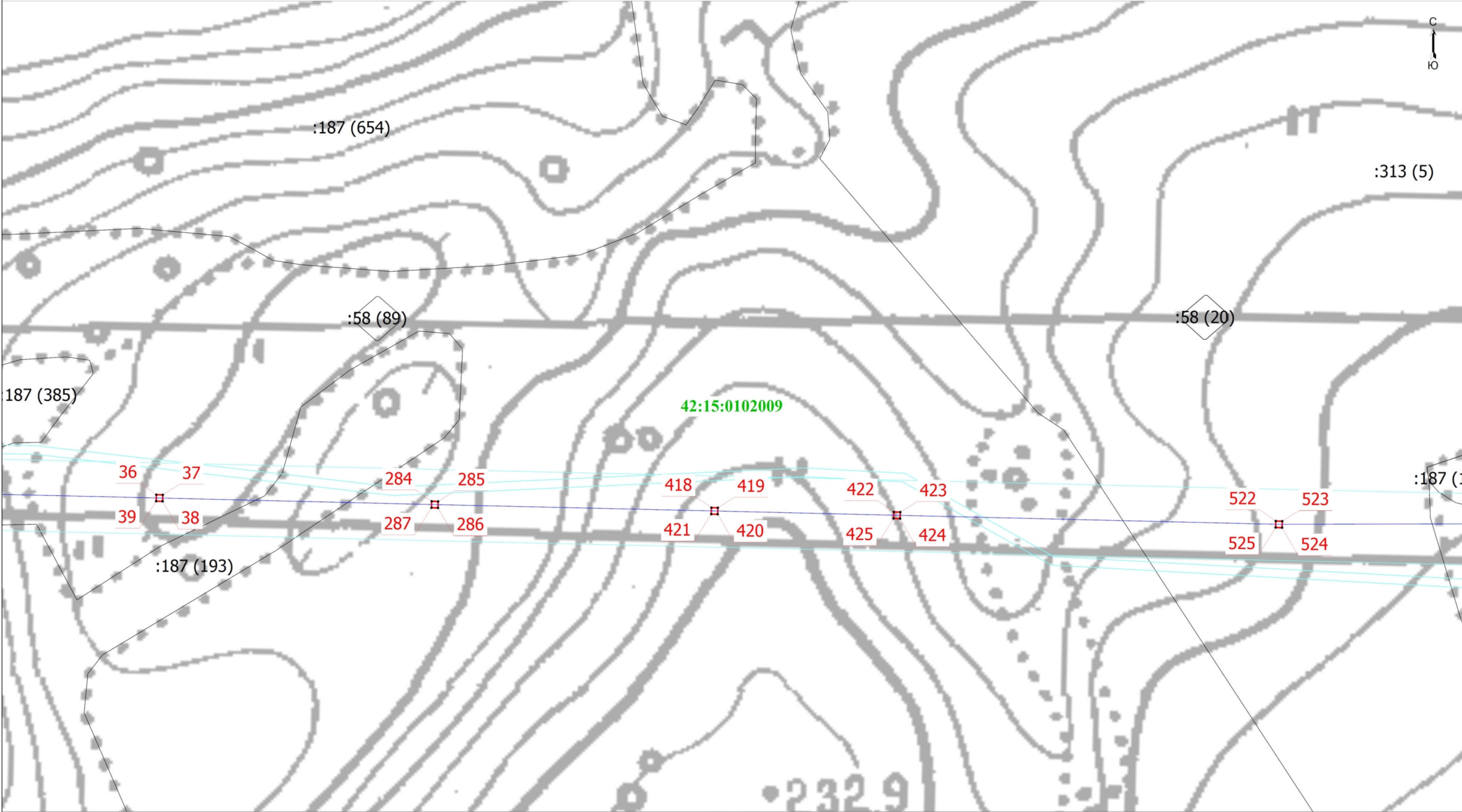
Дата " 20 " сентября 2022



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - :382 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - - Граница сооружения: электросетевой комплекс ВЛ-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

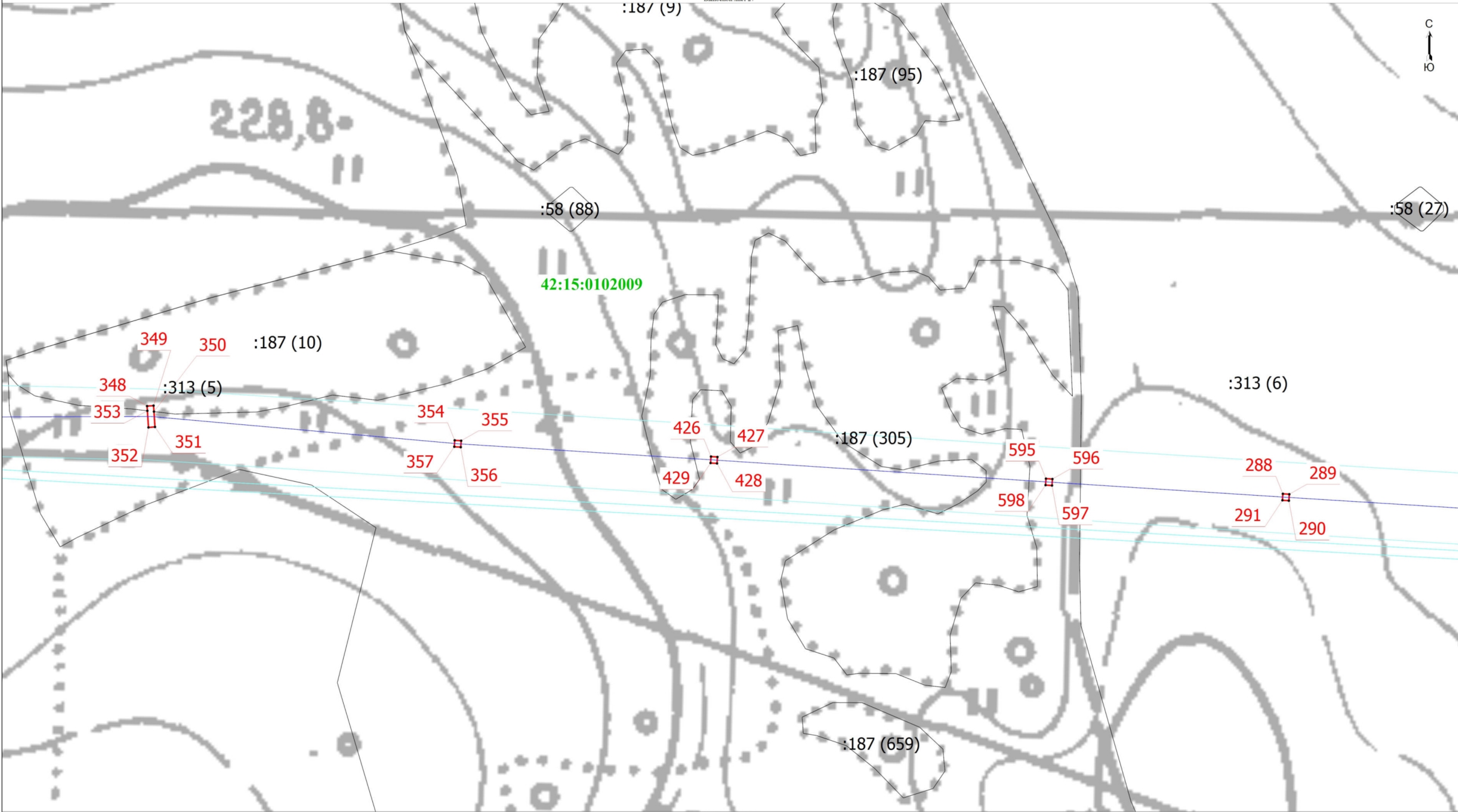
Дата " 20 " сентября 2022 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- Характерная точка границы публичного сервитута
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Номер кадастрового квартала

Подпись



- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Выносной лист 28

## Выносной лист 28



Масштаб 1:1200

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

1 - Обозначение новой характерной точки

- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжиз-Суслово с отпайкой на Ключевую

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница кадастрового квартала

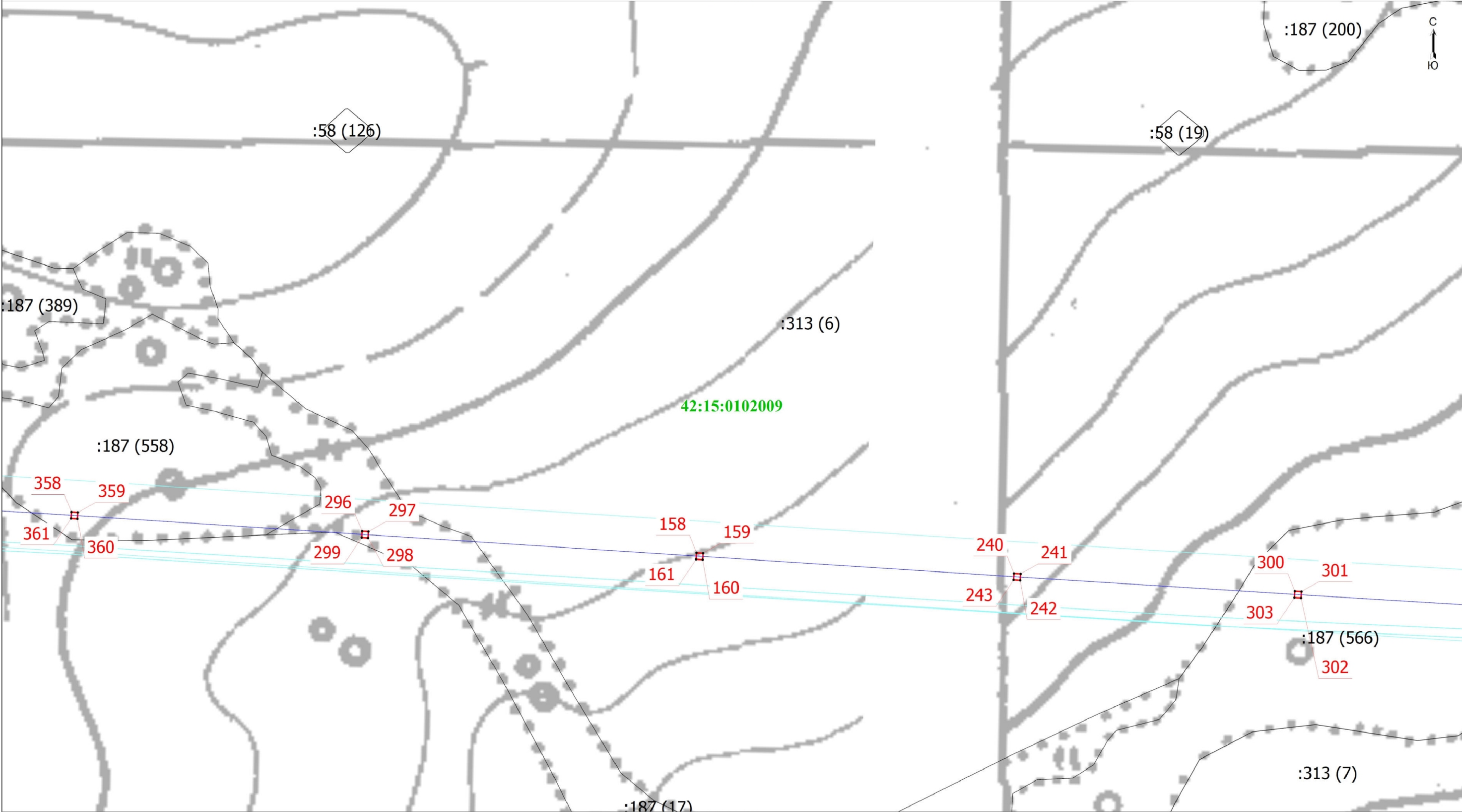
Дата " 20, " сентября 2022 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :382 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Багилова Ирина Викторовна

Масштаб 1:1200

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Схема расположения границ публичного сервитута

Topographic map showing a mountainous area with contour lines and elevation points. The map includes labels for various points and areas, such as '42:15:0102009' in green and several points in red and black. A north arrow is visible in the top right corner.

Key features and labels on the map:

- Green Label:** 42:15:0102009
- Black Labels:**
  - :58 (53)
  - :313 (6)
  - :187 (665)
  - :187 (107)
  - :187 (211)
  - :187 (212)
  - :187 (669)
  - :187 (23)
  - :313 (9)
  - :187 (314)
  - :187 (566)
  - :313 (7)
- Red Labels:**
  - 44, 45, 46, 47
  - 526, 527, 528, 529
  - 430, 431, 432, 433
  - 48, 49, 50, 51
  - 599, 600, 601, 602
- Other Labels:**
  - 208,8
  - 206,9

Подпись \_\_\_\_\_

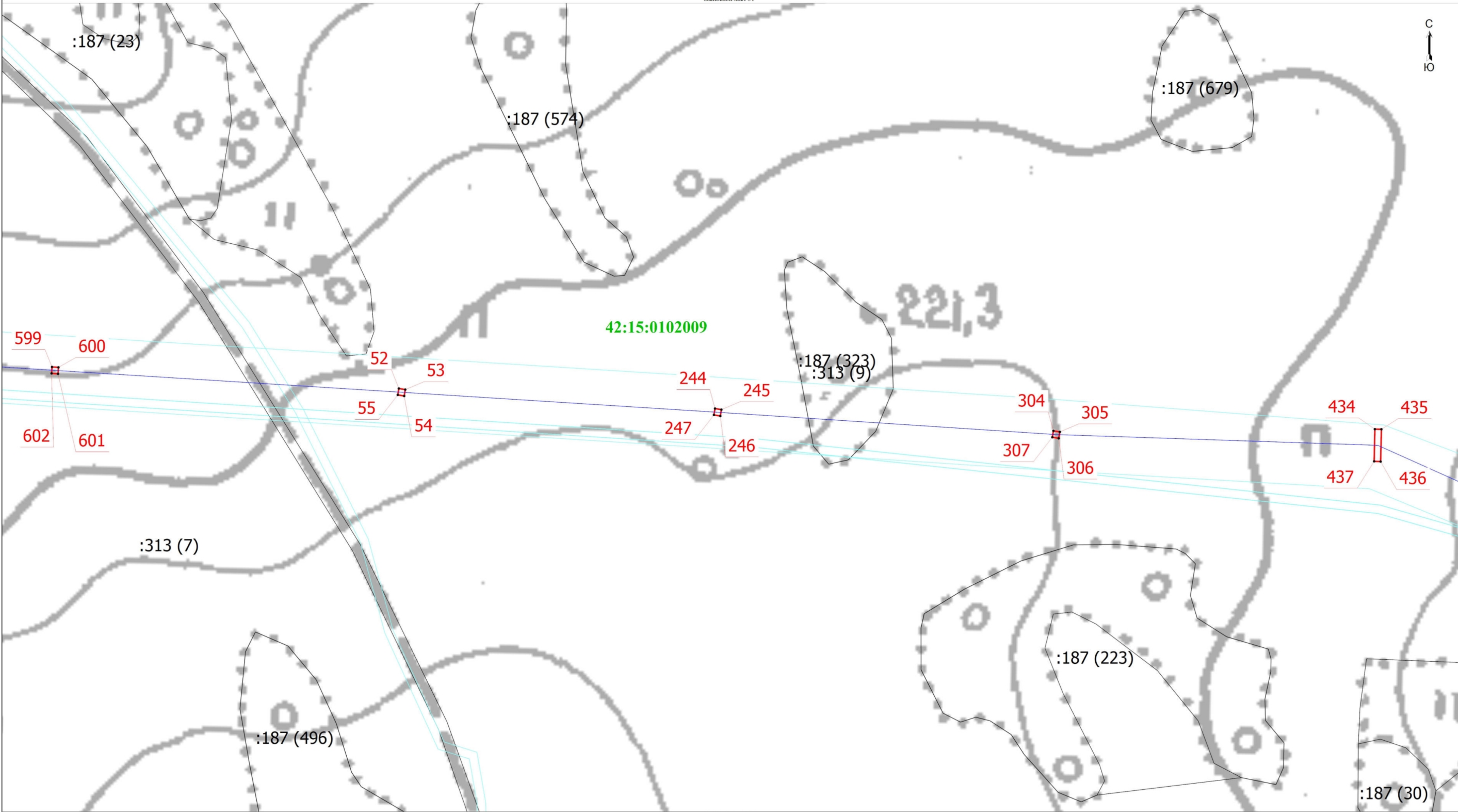
Дата " 20 " сентября 2022 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 31



Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1200

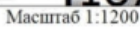
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжи-Сулово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022 г.



## Выносной лист 32

## Выносной лист 32

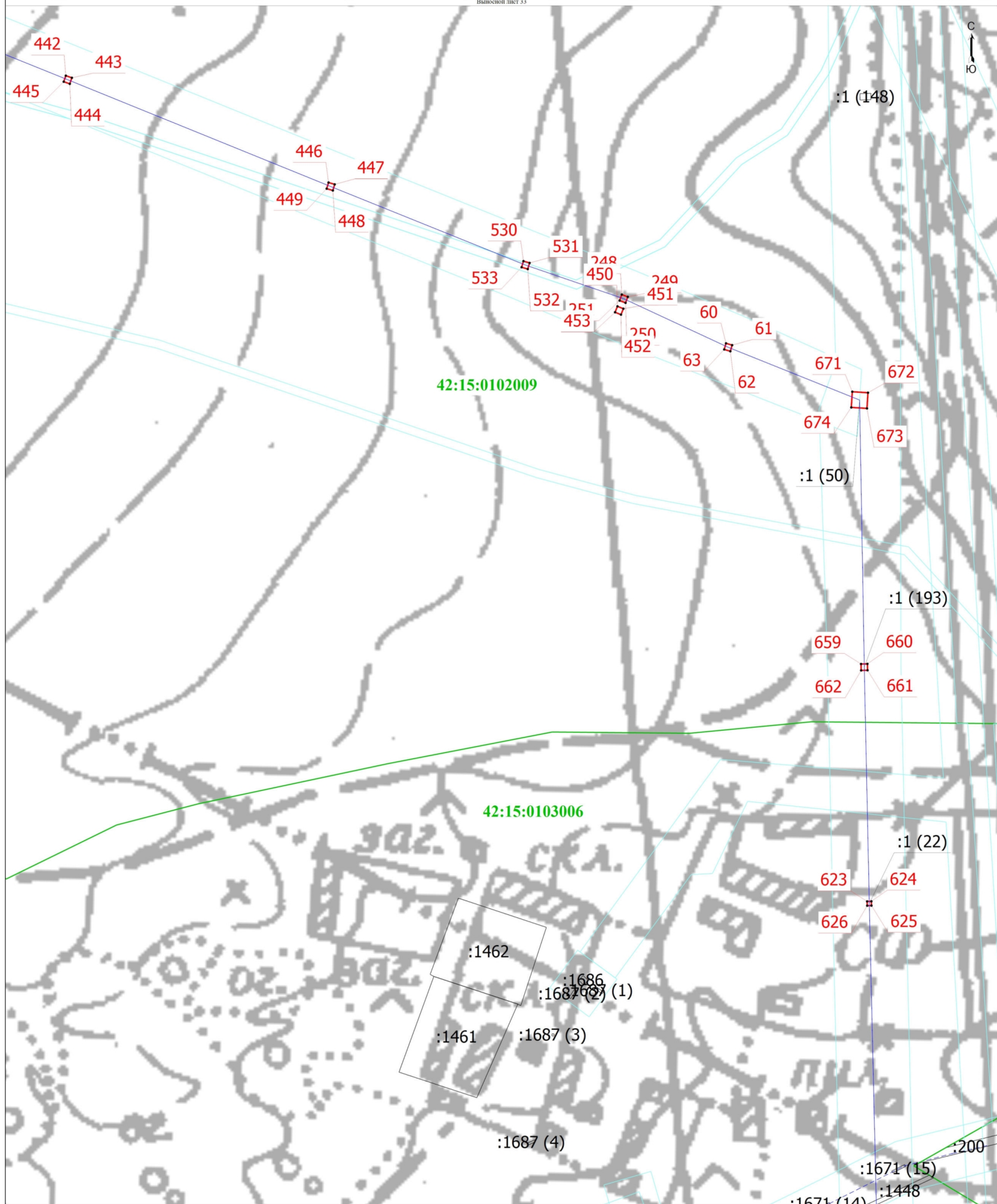


номер земельного участка  
нища публичного назначения  
с особыми условиями  
публичного назначения

Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись

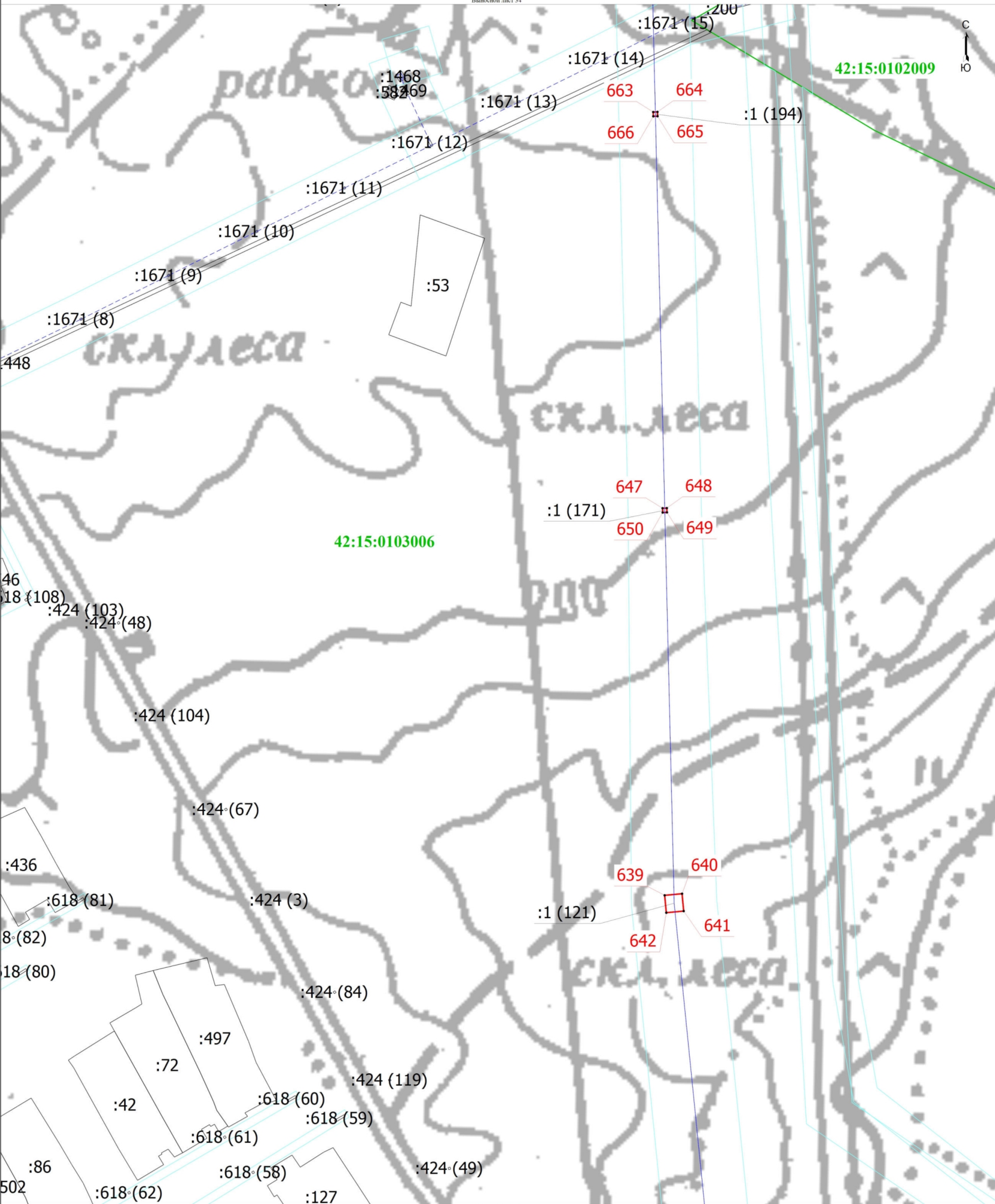
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

1

- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения-электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжиш-Сусово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕТРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Дата " 20 " сентября 2022<sub>г.</sub>





Условные обозначения

- 382 - Характерная точка границы публичного сервитута
- 382 - Кадастровый номер земельного участка
- 382 - Проектная граница публичного сервитута
- 382 - Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

1

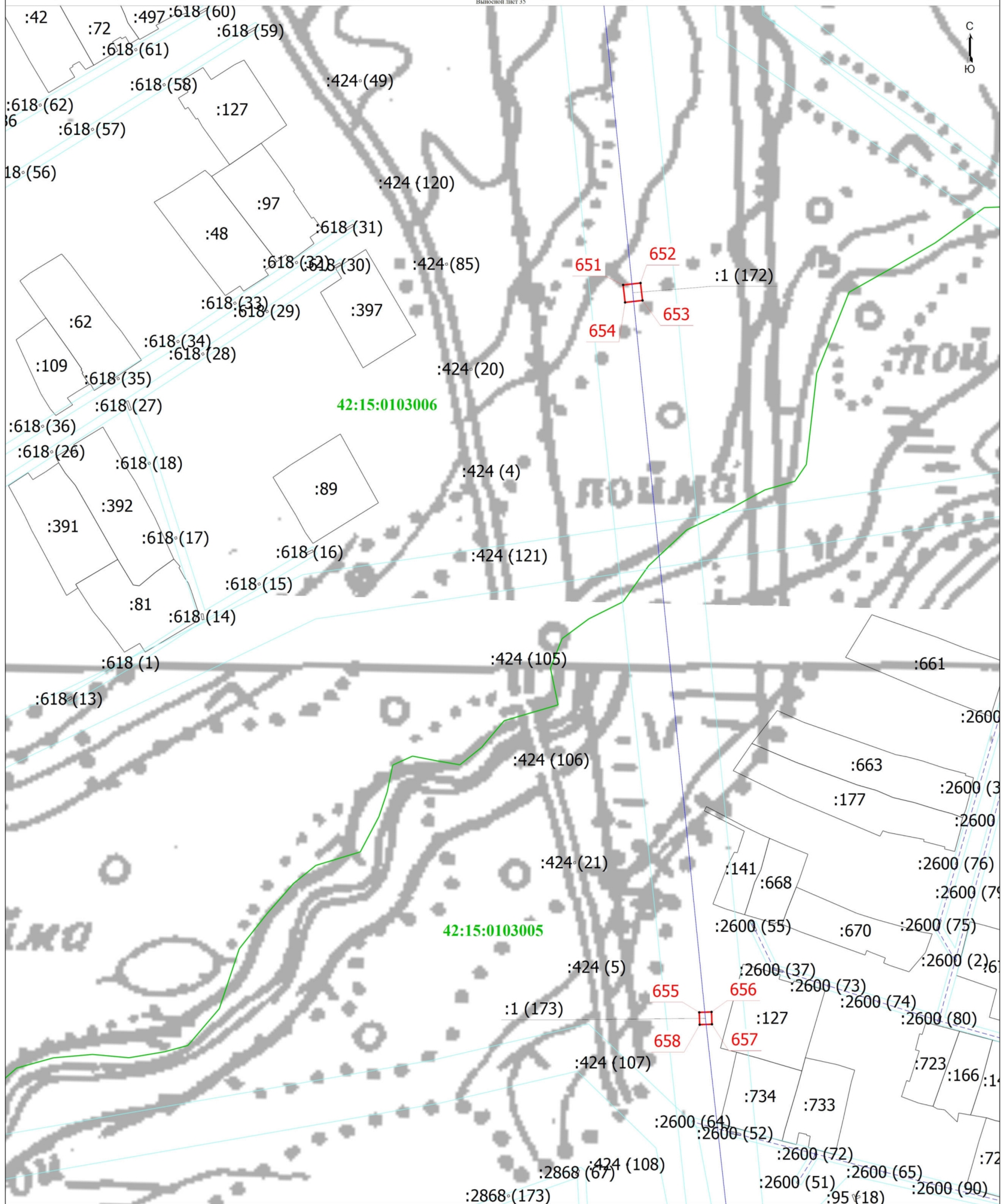
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Граница сооружения электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Сулово с отпайкой на Ключевую
- 1 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.





Условные обозначения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

1

- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Сусово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

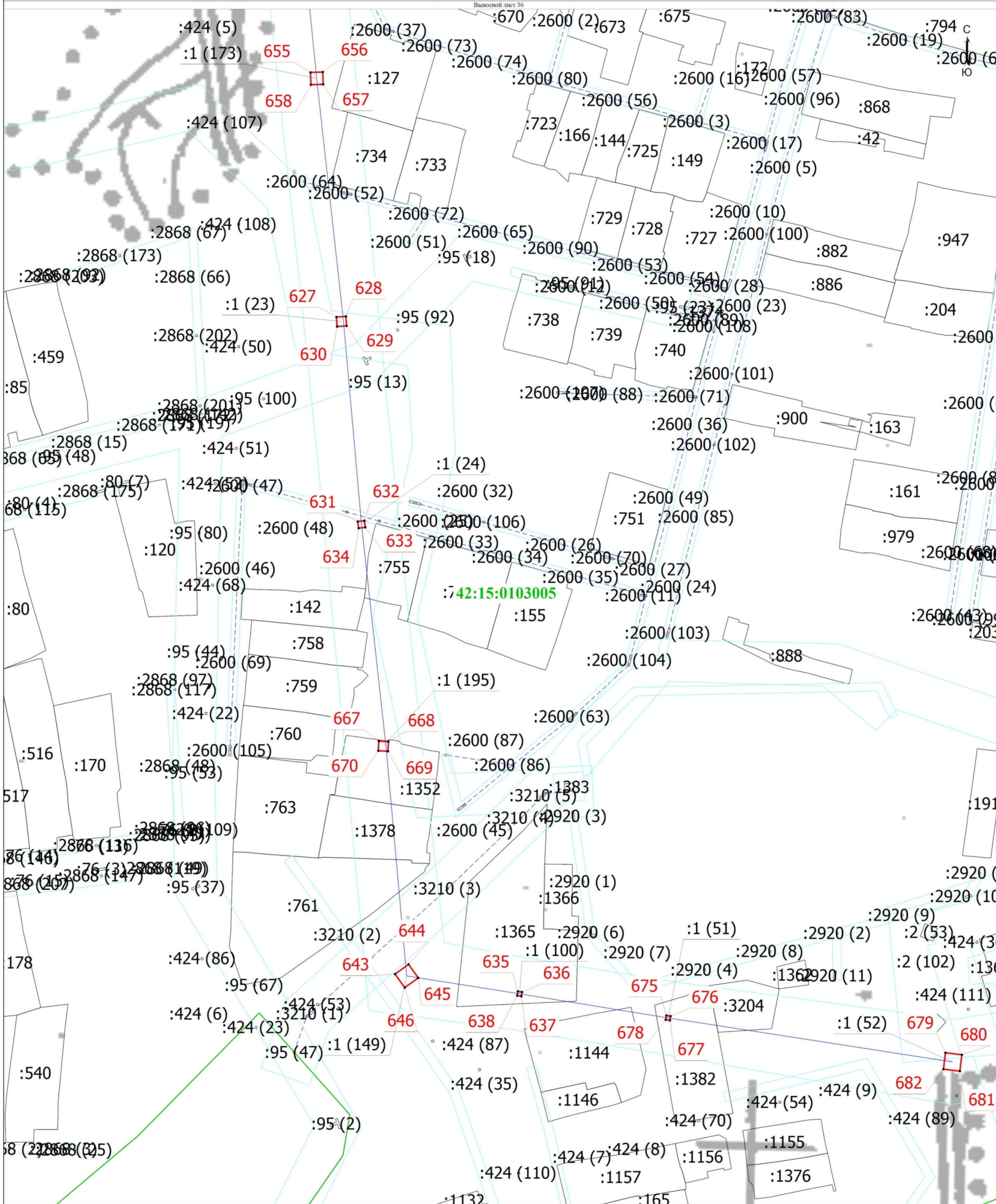
Дата " 20 " сентября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 36



Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 382 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница зоны с особыми условиями
- 42:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1200

1

- Обозначение новой характерной точки
- Граница сооружения: электросетевой комплекс Вл-35 КВ Тяжин-Суслово с отпайкой на Ключевую
- Часть границы, сведения ЕТРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2022 г.