

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6192, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6151, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6019, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6057)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10390 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6192, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6151, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6019, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6057) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	512858.22	2231110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512897.69	2231112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512894.65	2231147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512893.36	2231175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512891.38	2231207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512890.03	2231240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512888.36	2231263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512886.78	2231296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512863.72	2231294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512835.46	2231292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512834.52	2231313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512832.14	2231341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512828.15	2231341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512830.53	2231313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512831.65	2231288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512863.97	2231290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512882.98	2231291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512884.27	2231264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512851.00	2231265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512850.90	2231261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512884.53	2231260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512886.04	2231240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512887.31	2231208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512853.23	2231205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512853.66	2231201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	512887.53	2231204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512889.26	2231177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512855.03	2231176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512855.17	2231172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512889.52	2231173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512890.66	2231147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512893.35	2231116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512857.95	2231114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512858.22	2231110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	512374.65	2231526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512378.61	2231527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512374.52	2231555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512372.88	2231577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512395.70	2231581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512419.09	2231584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512408.72	2231574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512411.45	2231571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512425.66	2231584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512460.11	2231589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512467.50	2231536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512509.79	2231545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512509.01	2231549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512470.87	2231541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512464.07	2231589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512486.09	2231592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512485.55	2231596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512463.57	2231593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512460.12	2231627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512494.52	2231632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512493.98	2231636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512459.56	2231631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512453.14	2231670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512482.57	2231675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512481.92	2231679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	512450.53	2231674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512411.89	2231668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512383.37	2231665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512354.56	2231661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512360.26	2231619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512364.22	2231620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512359.07	2231658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512383.83	2231661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512412.41	2231664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512449.20	2231670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512455.94	2231629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512459.63	2231593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512424.49	2231588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512395.13	2231585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512368.62	2231580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512370.54	2231555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512374.65	2231526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
75	512157.31	2231498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512174.98	2231500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512205.59	2231504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512237.52	2231508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512269.68	2231512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512266.05	2231548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512262.07	2231548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512265.31	2231516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512236.99	2231512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512205.09	2231508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512176.38	2231505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512171.61	2231537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512194.86	2231540.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512194.40	2231544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512201.71	2231545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512240.41	2231565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	512238.56	2231569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512200.48	2231549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512170.50	2231545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512164.89	2231587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512159.84	2231621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512190.24	2231625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512220.87	2231629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512250.96	2231634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512250.31	2231638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512220.27	2231633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512189.73	2231629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512157.30	2231625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512126.45	2231621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512076.50	2231613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512077.11	2231609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512127.02	2231617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512155.93	2231621.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512160.93	2231586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512166.66	2231544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512144.96	2231542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512105.84	2231536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512106.04	2231535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512093.90	2231533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512107.87	2231519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512110.66	2231522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512102.61	2231530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512132.55	2231534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512167.65	2231537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512172.45	2231504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512156.66	2231501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512157.31	2231498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
121	512107.79	2231339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512111.78	2231339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512110.15	2231367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
124	512109.64	2231391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512131.59	2231394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512156.18	2231397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512162.98	2231358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512166.92	2231358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512160.14	2231397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512195.56	2231401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512223.69	2231406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512217.37	2231391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512221.05	2231389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512228.35	2231406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512248.98	2231409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512261.04	2231396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512263.93	2231399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512253.82	2231410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512283.71	2231414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512314.61	2231427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512313.06	2231431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512282.61	2231418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512249.44	2231413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512226.64	2231410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512195.04	2231405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512157.61	2231401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512133.13	2231399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512129.56	2231435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512127.24	2231452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512121.13	2231484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512118.35	2231508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512115.34	2231520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512111.46	2231519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512114.41	2231507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512117.17	2231484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512123.29	2231451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512125.59	2231434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

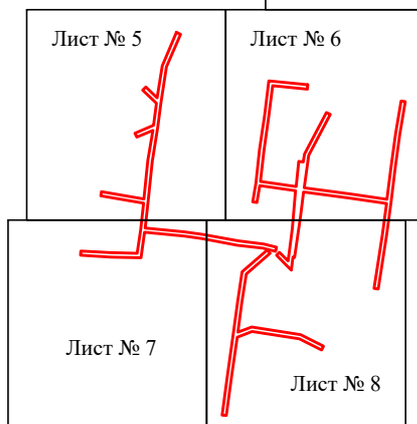
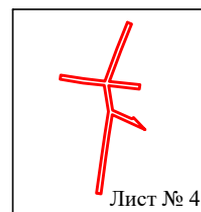
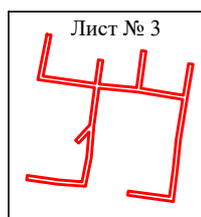
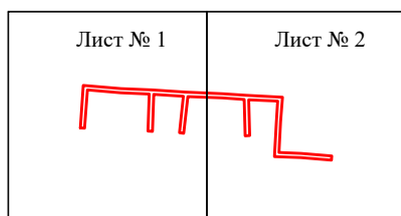
			измерений (определений)		
158	512129.16	2231398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512105.57	2231395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512106.15	2231367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512107.79	2231339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
161	511959.54	2231469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	511997.37	2231474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512033.52	2231480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512064.31	2231483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512092.45	2231488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512112.57	2231511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512109.55	2231514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512090.40	2231491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512063.76	2231487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512036.32	2231484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512041.29	2231497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512034.11	2231542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512023.26	2231563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512019.70	2231561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512030.26	2231540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512037.17	2231497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	512031.83	2231483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	511996.82	2231478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	511959.01	2231473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	511959.54	2231469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
180	512424.30	2231840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512428.25	2231841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512424.84	2231862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512422.68	2231882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512452.42	2231893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512476.98	2231902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512475.51	2231906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512450.98	2231896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512422.25	2231886.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
189	512419.28	2231914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512415.30	2231913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512418.29	2231885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512395.70	2231889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512387.52	2231907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512388.73	2231908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512377.58	2231919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512391.41	2231888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512372.89	2231885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512352.03	2231882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512317.90	2231878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512318.43	2231874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512352.58	2231879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512373.48	2231882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512394.34	2231885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512418.73	2231881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512420.88	2231861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512424.30	2231840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

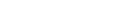
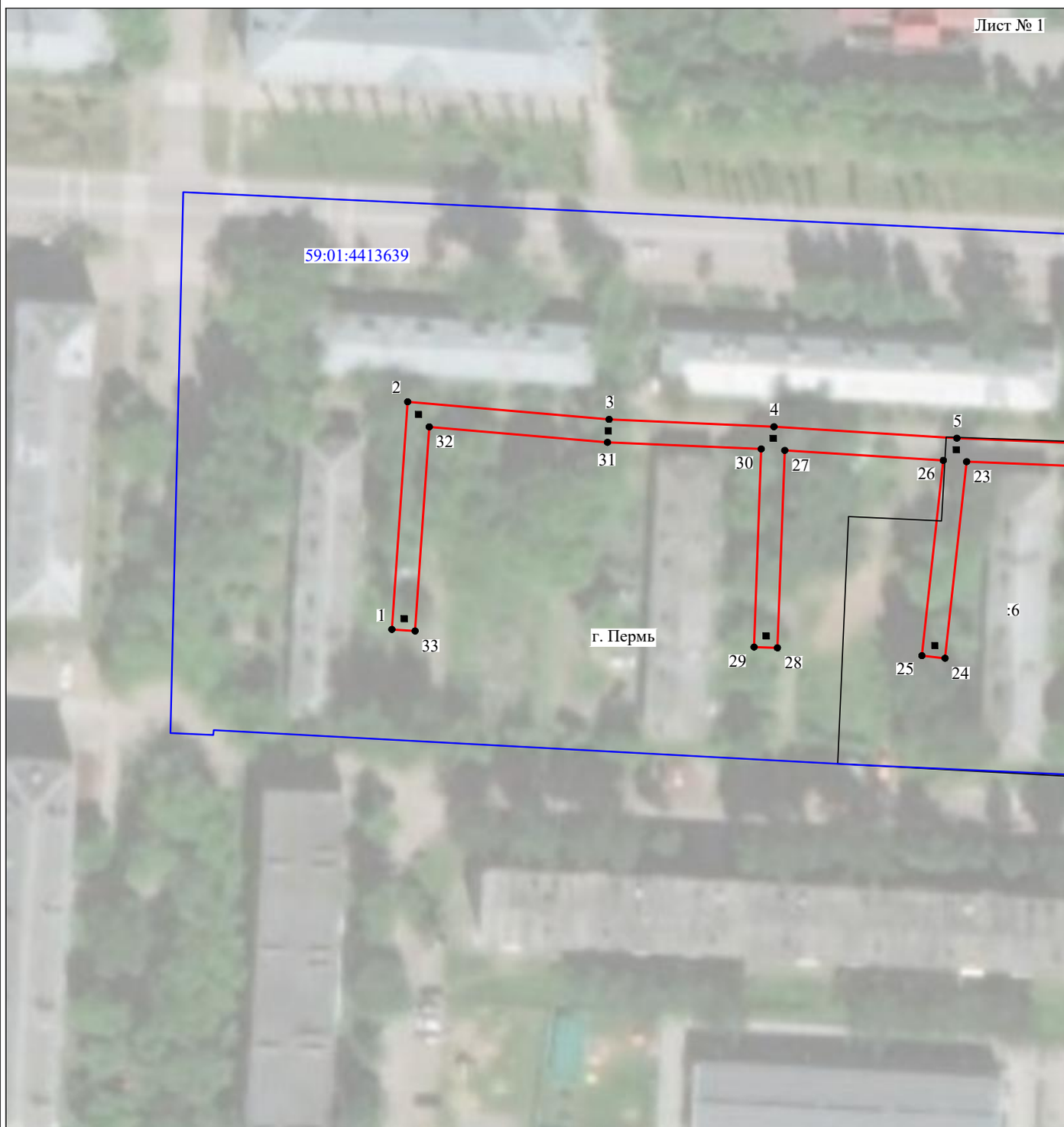
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



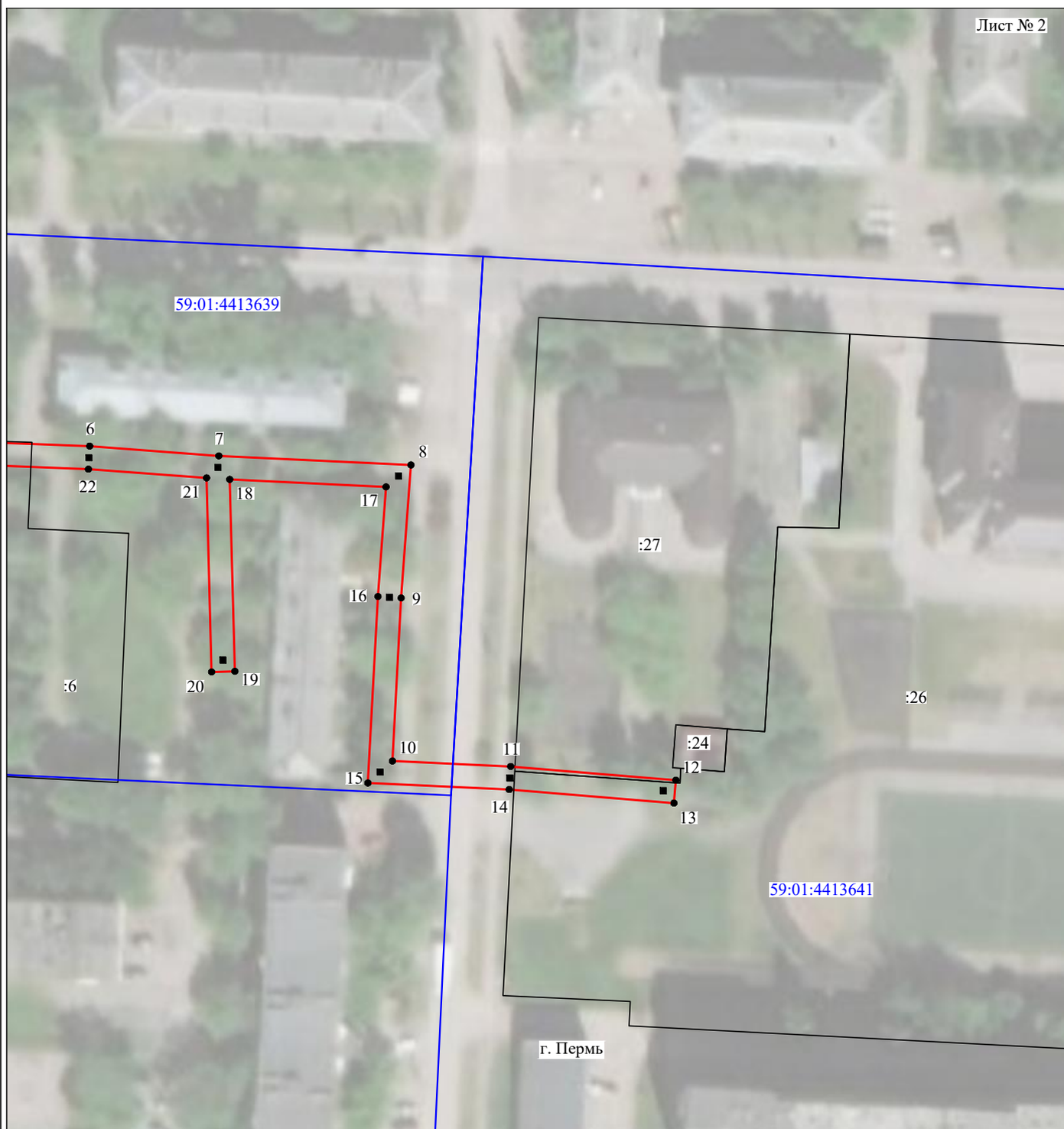
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



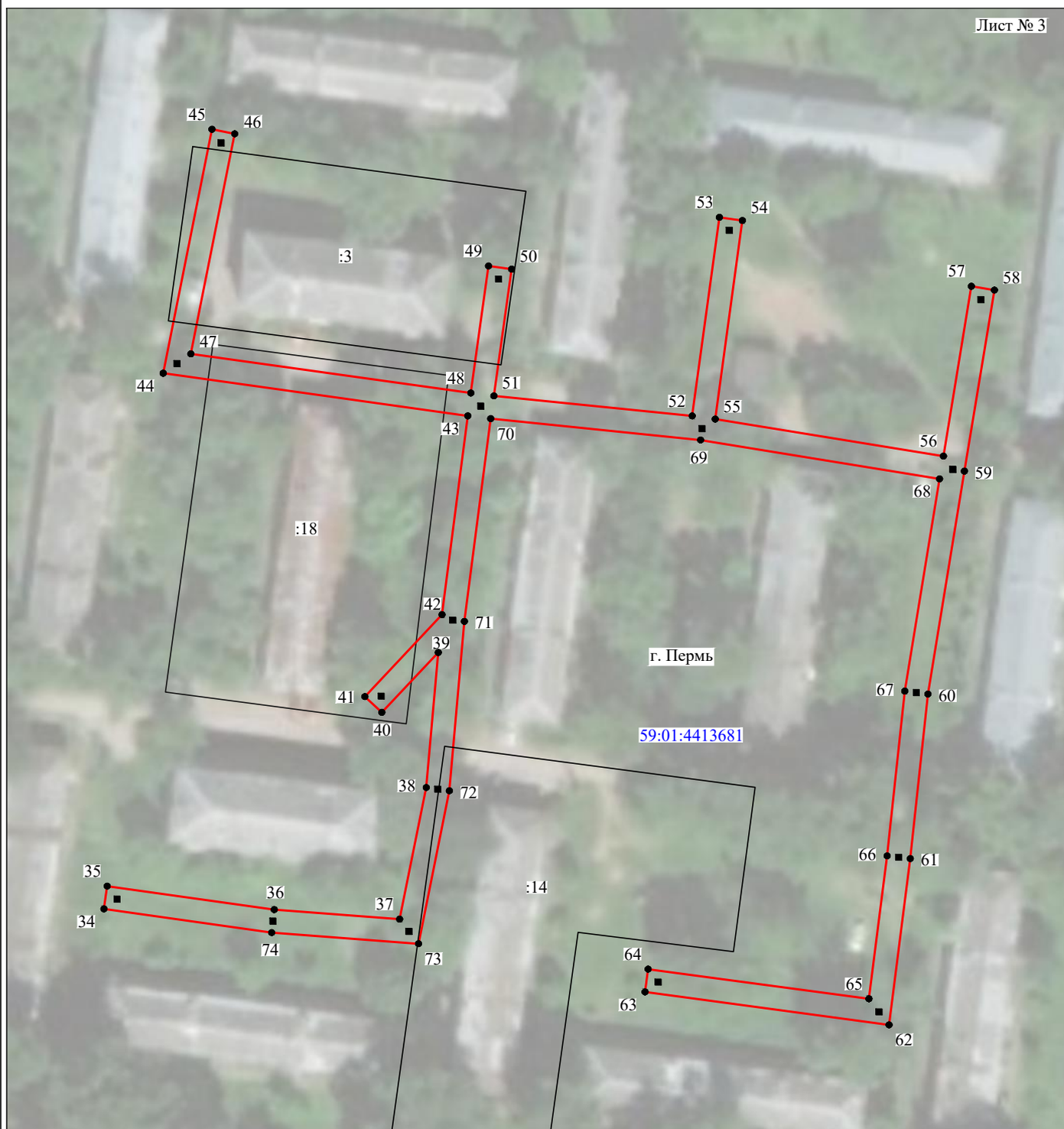
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



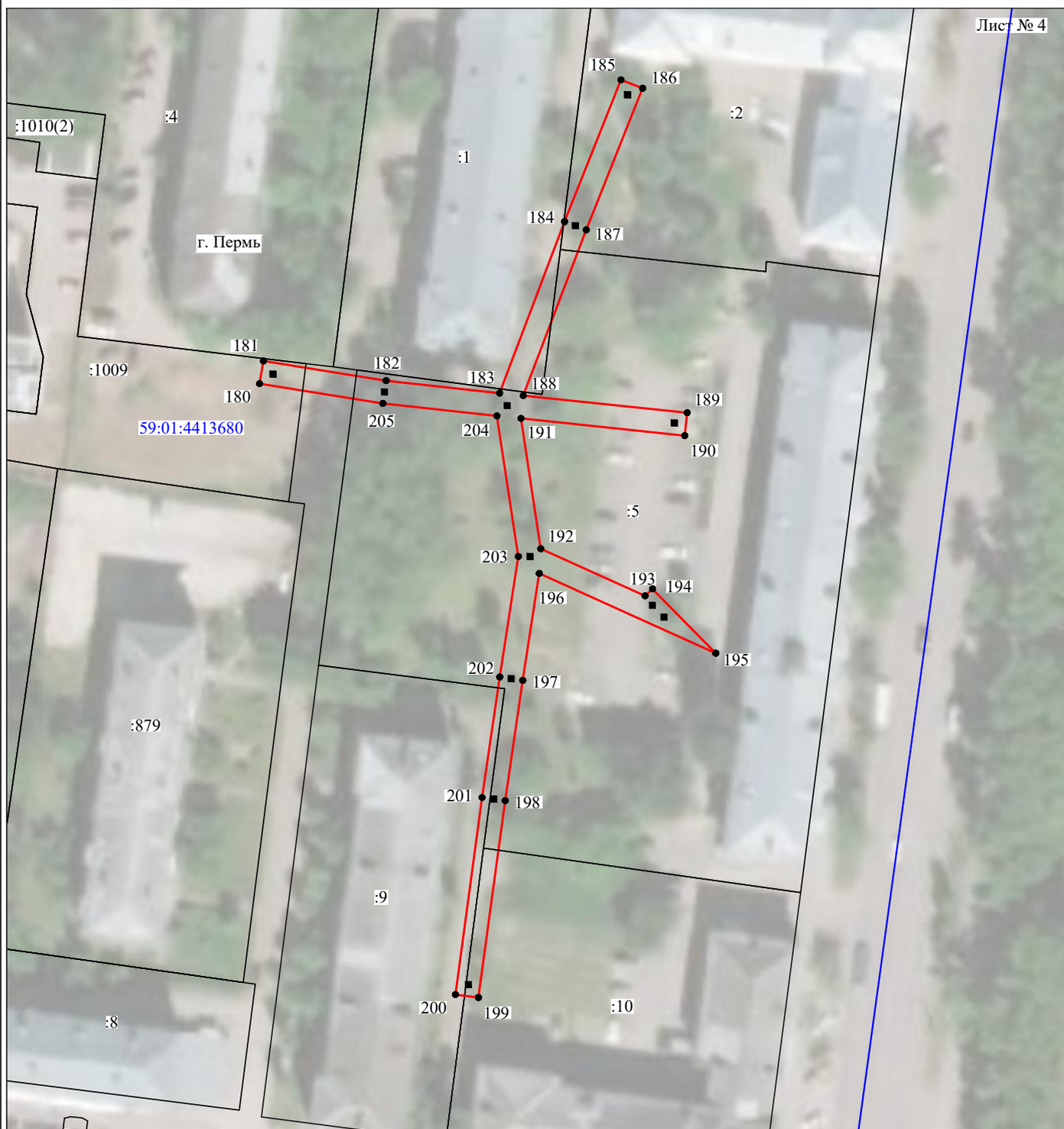
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



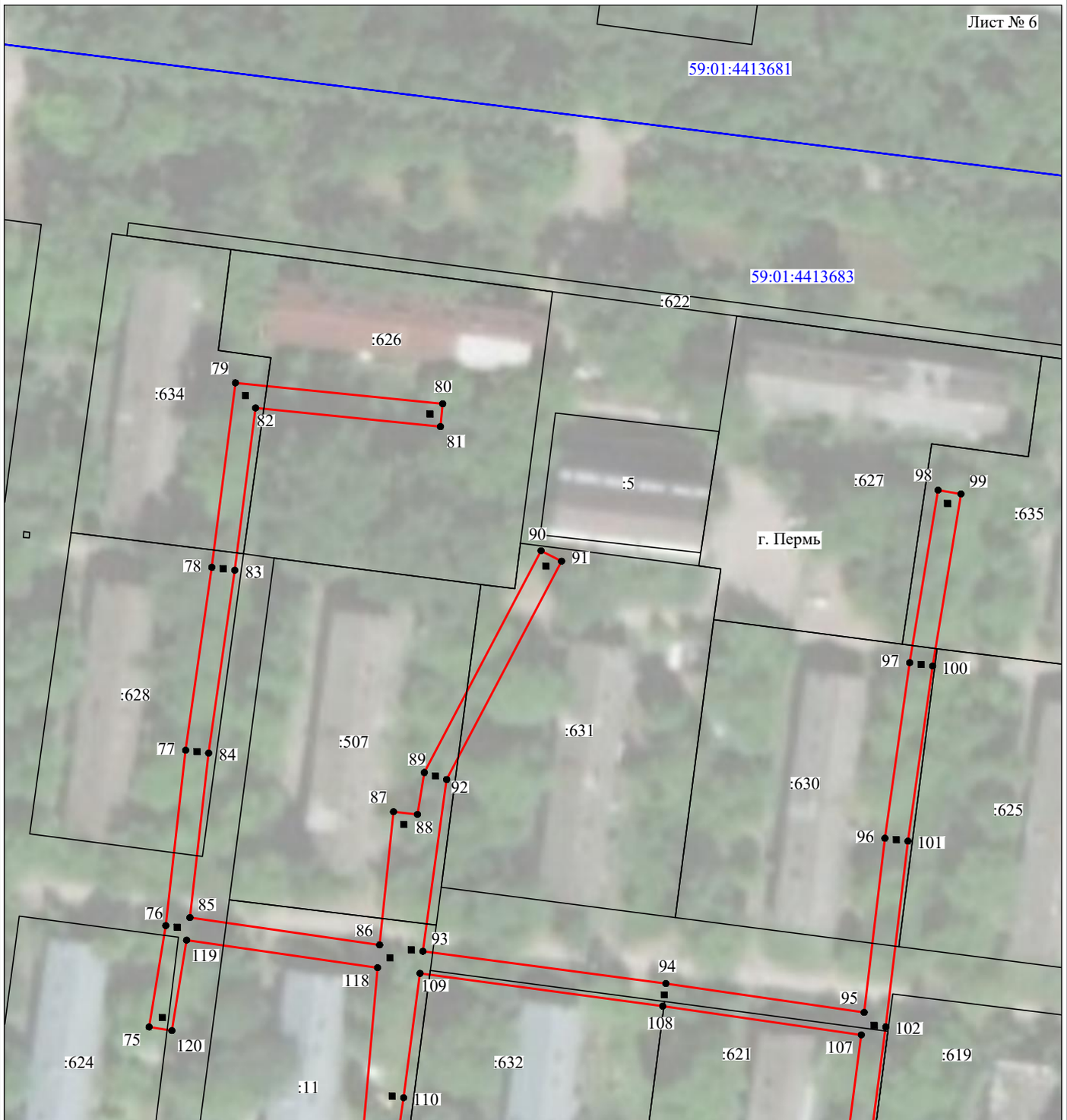
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|