

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 35 кВ: Южная-Плеханова Ц-1, Южная-Плеханова Ц-2, Плеханова-Дзержинская Ц-1, Плеханова-Дзержинская Ц-2)
(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)	7340 кв.м ± 17.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 35 кВ: Южная-Плеханова Ц-1, Южная-Плеханова Ц-2, Плеханова-Дзержинская Ц-1, Плеханова-Дзержинская Ц-2)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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
1	516512.40	2229721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516511.39	2229726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516499.67	2229727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516483.86	2229728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516462.02	2229728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516408.51	2229729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516404.13	2229735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516388.81	2229749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516375.91	2229760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516374.71	2229762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516374.39	2229762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516372.38	2229764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516370.81	2229765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516371.18	2229770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516372.43	2229770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516374.50	2229798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516372.67	2229798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516372.94	2229800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516364.98	2229801.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516364.87	2229799.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516358.79	2229799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516359.18	2229806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516360.85	2229806.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516345.97	2229845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516344.68	2229845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516342.38	2229850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516344.72	2229851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516345.51	2229853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516345.30	2229856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516342.40	2229857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516336.02	2229861.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	516332.82	2229865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516331.57	2229868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516331.47	2229869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516331.01	2229869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516328.53	2229907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516326.80	2229923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516324.91	2229926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516251.17	2229951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516250.89	2229950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516246.34	2229952.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516246.66	2229953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516205.77	2229964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516201.57	2229969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516197.91	2229972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516192.21	2229971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516191.85	2229973.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516198.47	2229974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516199.27	2229974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516197.91	2229976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516199.61	2229977.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516203.44	2229971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516207.50	2229966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516209.32	2229966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516247.45	2229955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516248.14	2229958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516252.68	2229956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516252.19	2229954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516326.82	2229929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516330.25	2229924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516332.03	2229907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516332.58	2229904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516334.84	2229869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516334.03	2229869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516334.11	2229868.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	516337.87	2229864.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516343.00	2229860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516346.89	2229859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516348.07	2229853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516347.14	2229851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516349.22	2229847.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516347.82	2229846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516363.02	2229805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516365.26	2229805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516365.10	2229803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516373.21	2229802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516373.40	2229804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516378.92	2229803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516378.20	2229798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516376.49	2229798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516374.42	2229770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516375.48	2229769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	516375.19	2229765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516377.07	2229764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516376.84	2229764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516377.83	2229762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516391.58	2229750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516393.58	2229749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516394.51	2229747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516405.70	2229737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516409.61	2229732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516462.15	2229731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516484.04	2229731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516499.60	2229729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516513.28	2229728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516513.39	2229728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516520.99	2229729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516567.62	2229727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516634.36	2229724.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516635.65	2229681.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	516635.46	2229673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	516635.19	2229638.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	516689.12	2229637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	516690.88	2229639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	516697.56	2229639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	516700.15	2229636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	516716.59	2229635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	516722.18	2229585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	516724.58	2229563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	516727.59	2229537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	516738.09	2229478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	516741.71	2229451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	516749.36	2229415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	516793.72	2229412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	516799.20	2229412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516831.17	2229413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516843.82	2229406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	516880.51	2229402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516896.05	2229405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516933.23	2229404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516945.16	2229403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516967.01	2229393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	516967.76	2229393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516970.37	2229392.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	516980.50	2229372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	516986.21	2229371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	516995.30	2229372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517025.98	2229362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	517030.61	2229361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	517054.44	2229355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	517069.26	2229351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	517071.26	2229352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	517094.30	2229343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	517096.97	2229342.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	517162.31	2229320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	517203.16	2229307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	517223.34	2229301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	517229.16	2229299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	517245.14	2229293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	517247.27	2229290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	517269.37	2229282.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	517289.28	2229277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	517301.66	2229273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	517344.96	2229259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	517354.74	2229256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	517366.84	2229252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	517395.70	2229241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	517398.67	2229241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	517425.99	2229239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	517442.00	2229236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	517450.00	2229235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	517466.16	2229228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517488.32	2229199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517503.16	2229180.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517504.83	2229177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	517505.40	2229175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517507.34	2229173.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517510.31	2229172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	517514.06	2229169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517514.64	2229166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517515.77	2229165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517518.05	2229165.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	517541.29	2229146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517556.76	2229131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517602.93	2229080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517603.63	2229030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517605.28	2229012.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	517605.74	2229009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	517609.25	2229000.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	517605.61	2228985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	517604.50	2228979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	517602.39	2228972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	517600.18	2228968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	517595.45	2228965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	517587.01	2228962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	517548.61	2228949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	517528.88	2228943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	517528.28	2228942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	517525.61	2228931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	517525.82	2228930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	517530.31	2228929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	517529.62	2228927.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	517524.54	2228929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	517522.74	2228918.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	517523.20	2228917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	517523.82	2228917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	517525.69	2228919.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	517528.41	2228919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	517528.33	2228917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	517526.44	2228917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	517524.52	2228915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	517521.91	2228915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	517520.66	2228918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	517523.07	2228932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	517525.98	2228944.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	517527.29	2228945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	517547.28	2228951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	517576.54	2228968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	517576.06	2228969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	517577.18	2228970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	517558.47	2229005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	517556.41	2229004.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	517554.00	2229009.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	517560.24	2229012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	517561.16	2229010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	517598.61	2229028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	517600.68	2229035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	517600.00	2229078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	517554.27	2229129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	517544.88	2229138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	517533.43	2229147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	517517.50	2229162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	517513.09	2229162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	517503.40	2229172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	517501.66	2229175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	517493.32	2229188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	517468.23	2229221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	517464.67	2229226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	517449.24	2229232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	517425.15	2229235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	517397.88	2229238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	517365.84	2229249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	517353.91	2229254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	517344.16	2229256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	517302.23	2229270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	517287.77	2229275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	517268.61	2229280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	517245.54	2229287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	517243.41	2229290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	517224.48	2229297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	517222.81	2229297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	517221.22	2229298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	517220.03	2229299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	517180.33	2229311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	517161.34	2229316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	517086.79	2229338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	517070.23	2229347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	517053.76	2229352.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	517029.61	2229358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	516995.00	2229369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	516986.41	2229368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	516978.84	2229369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	516968.70	2229390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	516966.90	2229390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	516966.01	2229390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	516942.76	2229401.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	516936.75	2229401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	516896.66	2229402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	516880.73	2229399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	516842.89	2229403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	516830.31	2229411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	516795.75	2229409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	516773.25	2229410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	516747.38	2229413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	516744.16	2229424.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
256	516739.13	2229451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	516735.46	2229478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	516724.78	2229536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	516722.19	2229560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	516719.59	2229584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	516713.95	2229633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	516692.07	2229634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	516691.39	2229633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	516689.78	2229632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	516688.46	2229633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	516688.18	2229634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	516632.53	2229635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	516632.68	2229681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	516631.73	2229721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	516568.24	2229725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	516520.21	2229726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	516515.38	2229726.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
273	516514.60	2229721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	516517.85	2229658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	516486.25	2229649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	516423.81	2229626.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	516405.72	2229639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	516358.32	2229629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	516350.08	2229615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	516334.33	2229618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	516333.73	2229615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	516333.34	2229615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	516331.37	2229615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	516332.43	2229621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	516348.93	2229618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	516356.18	2229630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	516355.48	2229631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	516357.58	2229637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	516365.09	2229638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

290	516368.11	2229640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	516367.91	2229642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	516365.33	2229644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	516366.30	2229645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	516369.83	2229643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	516370.20	2229638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	516365.66	2229636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	516359.09	2229635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	516357.75	2229631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	516357.84	2229631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	516406.18	2229641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	516424.11	2229629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	516485.58	2229651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	516515.56	2229659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516512.40	2229721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
304	517601.50	2229031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	517600.29	2229027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

306	517562.05	2229008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	517562.62	2229007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	517561.56	2229007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	517579.91	2228971.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	517581.56	2228972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	517584.11	2228967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	517578.48	2228964.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	517577.46	2228966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	517553.81	2228953.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	517586.29	2228964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	517594.53	2228967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	517598.73	2228970.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	517600.54	2228973.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	517602.56	2228980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	517603.66	2228985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	517607.15	2229000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	517603.80	2229008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	517603.29	2229011.83	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
304	517601.50	2229031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
324	517507.31	2229171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	517512.59	2229166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	517512.22	2229168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	517509.23	2229171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	517507.31	2229171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
328	517071.60	2229350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	517070.38	2229349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	517087.54	2229340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	517148.61	2229322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	517096.34	2229340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	517093.63	2229341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	517071.60	2229350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
334	516691.93	2229637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	516691.15	2229636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	516698.16	2229636.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
337	516696.71	2229637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	516691.93	2229637.61	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
–	–	–	–	–	–

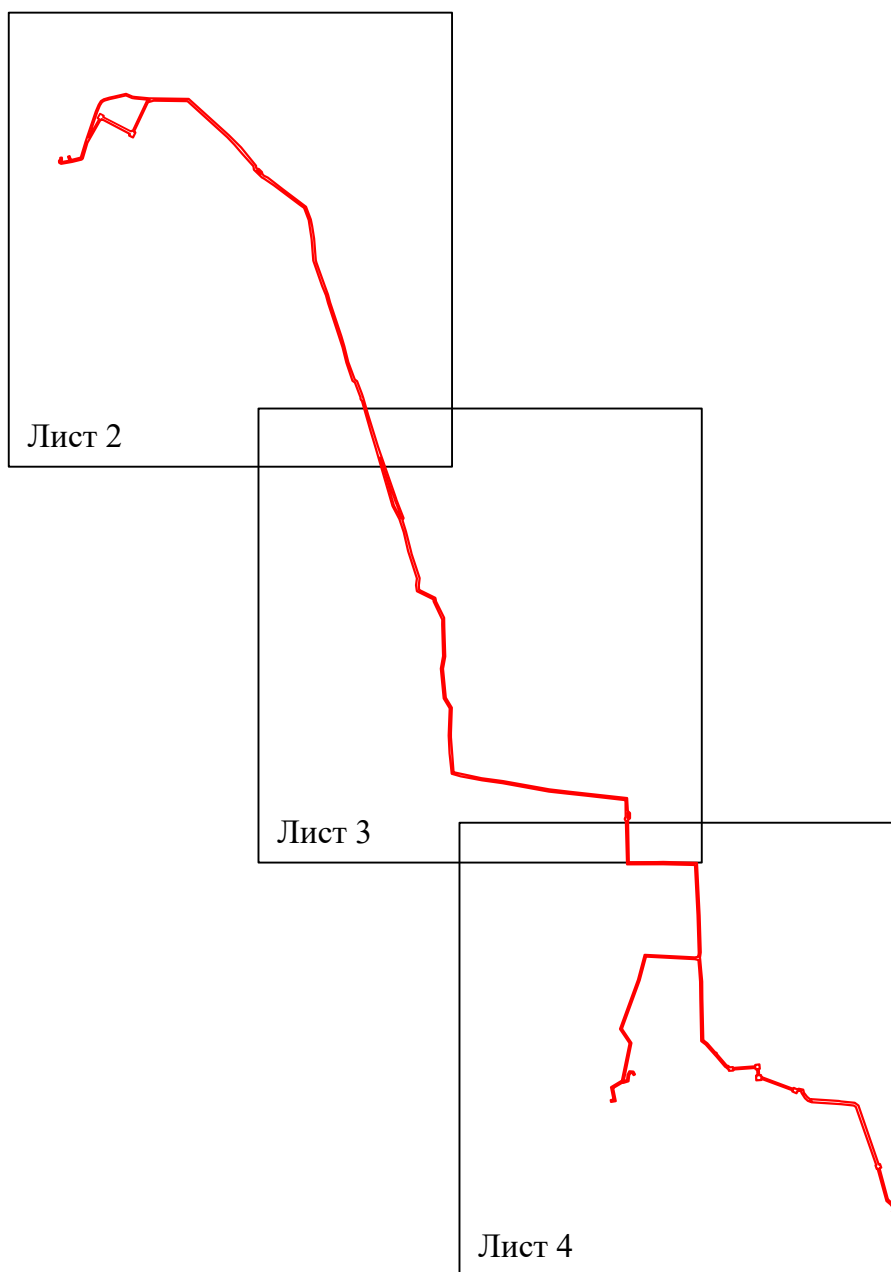
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 35 кВ: Южная-Плеханова Ц-1,
Южная-Плеханова Ц-2, Плеханова-Дзержинская Ц-1, Плеханова-Дзержинская Ц-2)

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

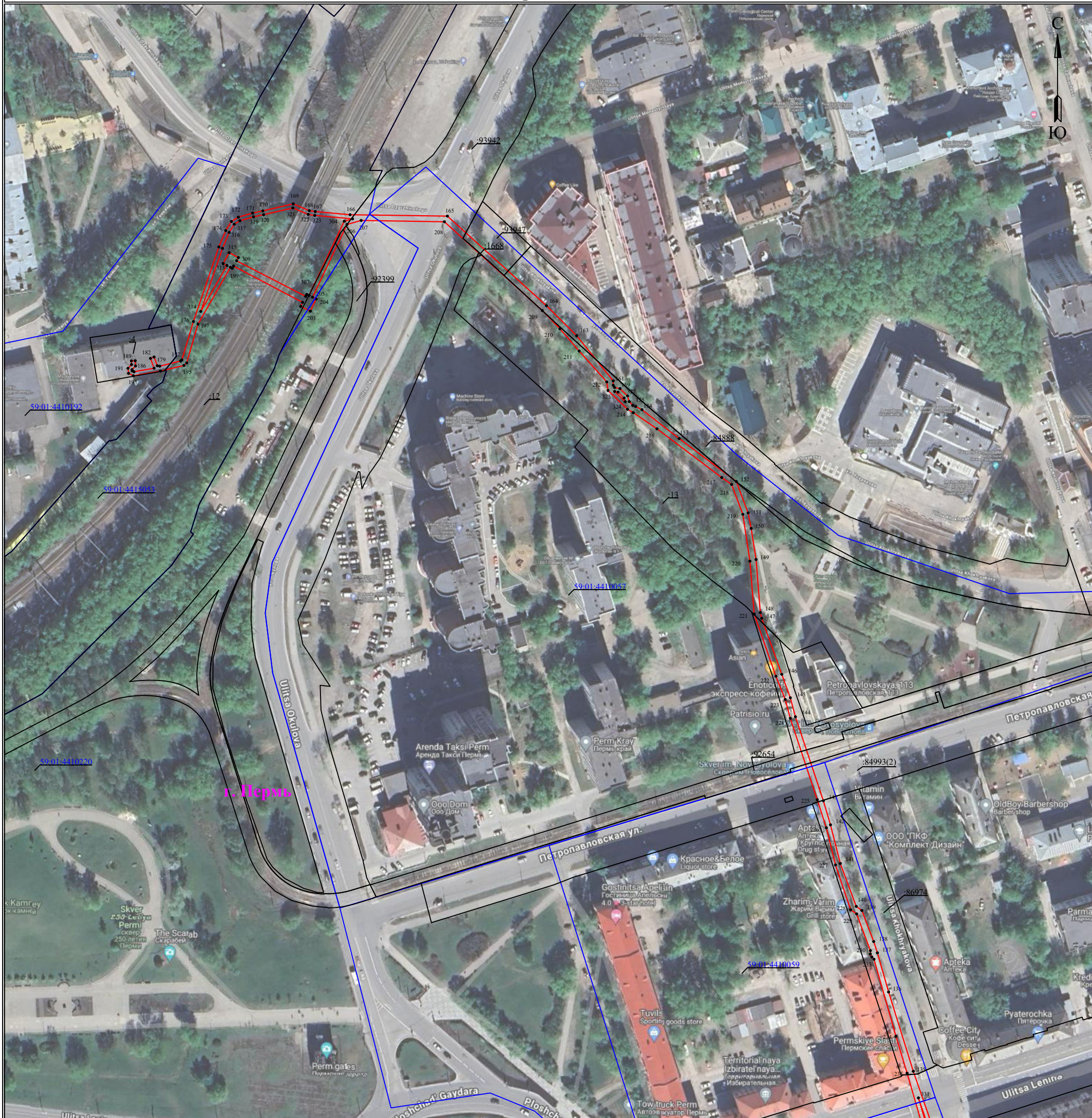
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 35 кВ: Южная-Плеханова Ц-1,
Южная-Плеханова Ц-2, Плеханова-Дзержинская Ц-1, Плеханова-Дзержинская Ц-2)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

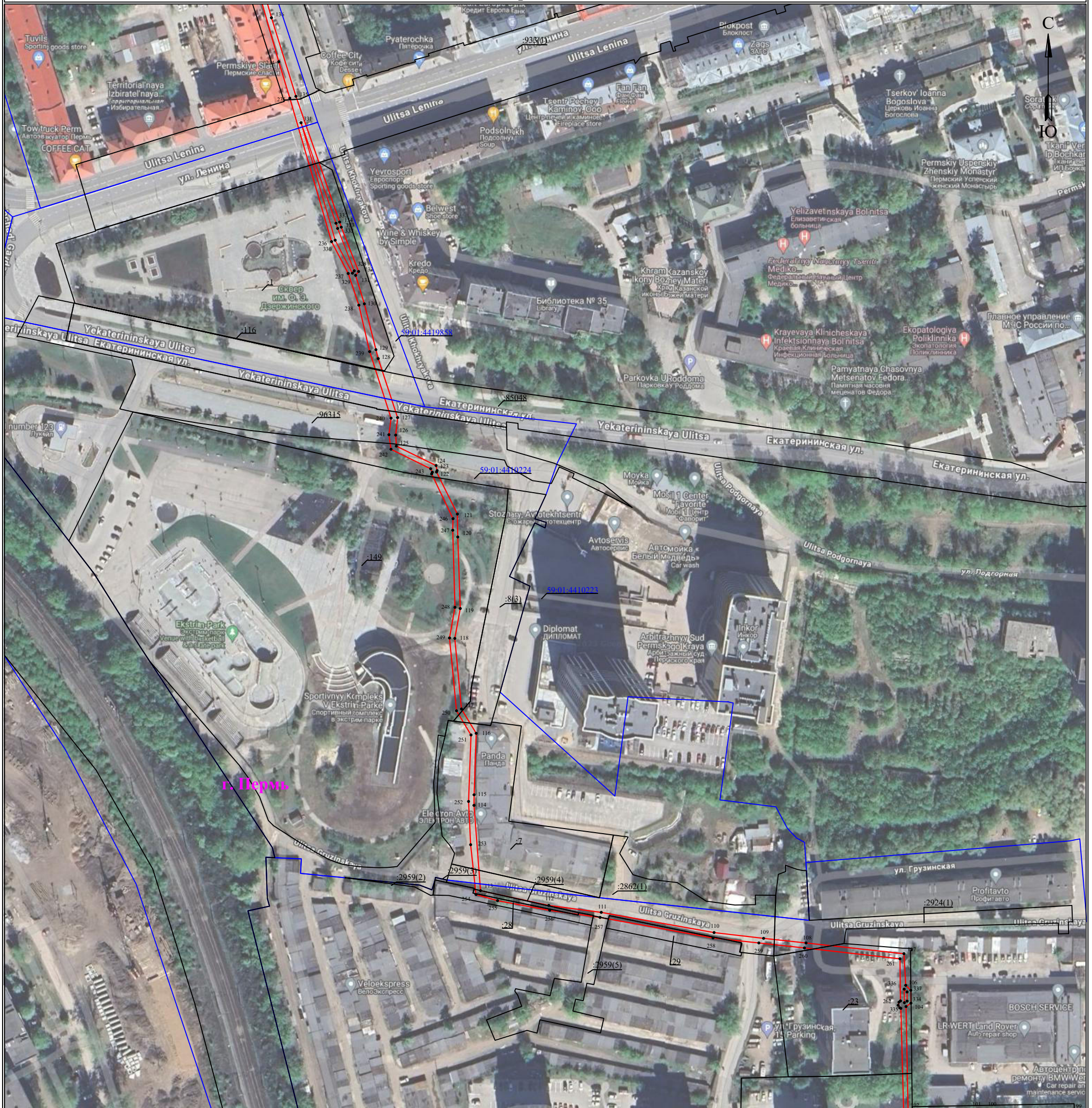
Лист 2 из 4

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (КЛ 35 кВ: Южная-Пеханова Ц-1,
Южная-Пеханова Ц-2, Пеханова-Дзержинская Ц-1, Пеханова-Дзержинская Ц-2)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

