

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 35кВ ПС «Пермь» – ПС «Грачева» ц. 1, 2, 3, 4)»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3597 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 35кВ ПС «Пермь» – ПС «Грачева» ц. 1, 2, 3, 4)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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	519265.07	2235215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519270.07	2235219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519273.59	2235221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519275.02	2235222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519277.24	2235222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519280.95	2235221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519281.89	2235222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519287.48	2235230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519301.94	2235249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519307.28	2235257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519308.31	2235257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519328.87	2235244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519331.99	2235242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519339.14	2235253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519348.01	2235266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519352.29	2235272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519360.79	2235283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519368.05	2235293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519375.09	2235304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519383.44	2235315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519387.99	2235321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519389.76	2235323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519393.40	2235329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519399.34	2235337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519407.06	2235348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519413.16	2235356.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519417.63	2235358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519419.35	2235360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519427.22	2235371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519436.97	2235385.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	519448.68	2235402.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	519463.11	2235422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	519476.95	2235441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	519486.12	2235455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	519497.61	2235471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	519502.13	2235478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	519507.73	2235487.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	519510.29	2235491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	519517.64	2235502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	519540.93	2235539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	519542.70	2235541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	519556.58	2235556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	519575.47	2235583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	519586.70	2235598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	519598.51	2235614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	519608.75	2235628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	519612.39	2235633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	519623.48	2235648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	519631.48	2235658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	519647.96	2235679.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	519668.64	2235709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	519673.79	2235716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	519682.59	2235728.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	519709.74	2235766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	519714.73	2235773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	519725.53	2235787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	519736.61	2235802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	519744.16	2235796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	519758.15	2235784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	519774.64	2235807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	519790.03	2235828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	519801.35	2235843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	519811.20	2235858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	519819.11	2235871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	519829.47	2235887.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	519829.64	2235887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	519830.30	2235887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	519849.84	2235874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	519859.57	2235868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	519880.83	2235869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	519890.02	2235870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	519905.72	2235860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	519918.94	2235853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	519929.98	2235847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	519936.71	2235843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	519944.89	2235837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	519943.99	2235836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	519940.93	2235831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	519933.93	2235820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	519940.41	2235808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	519944.49	2235806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	519951.64	2235801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	519962.07	2235794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	519967.76	2235790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	519982.52	2235780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	519982.07	2235779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	519984.24	2235778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	519985.26	2235781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	519969.04	2235792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	519963.31	2235796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	519952.92	2235803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	519945.79	2235808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	519942.14	2235810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	519936.61	2235820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	519942.87	2235830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	519945.91	2235834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	519948.09	2235838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	519937.94	2235844.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	519931.14	2235849.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	519920.08	2235855.33	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	519906.90	2235862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	519890.56	2235873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	519880.63	2235872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	519860.19	2235870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	519851.09	2235876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	519831.15	2235889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	519829.05	2235889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	519827.76	2235888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	519817.17	2235872.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	519809.27	2235859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	519799.47	2235844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	519788.18	2235829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	519772.78	2235808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	519757.72	2235787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	519745.64	2235797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	519737.20	2235805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	519735.73	2235804.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	519734.93	2235804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	519723.69	2235789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	519712.88	2235774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	519707.88	2235767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	519680.74	2235730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	519671.91	2235718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	519666.75	2235710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	519646.11	2235681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	519629.68	2235659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	519621.66	2235650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	519610.54	2235635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	519606.89	2235630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	519596.65	2235616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	519584.85	2235599.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	519573.61	2235584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	519554.79	2235558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	519540.91	2235543.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	519539.02	2235540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	519515.71	2235503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	519508.40	2235492.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	519505.81	2235489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	519500.19	2235479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	519495.70	2235473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	519484.24	2235456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	519475.08	2235443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	519461.24	2235423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	519446.81	2235403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	519435.09	2235387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	519425.33	2235372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	519417.64	2235361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	519416.28	2235360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	519411.58	2235357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	519405.21	2235349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	519397.48	2235338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	519391.52	2235330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	519387.90	2235325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	519386.15	2235322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	519381.59	2235316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	519373.23	2235305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	519366.18	2235295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	519358.93	2235285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	519350.43	2235273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	519346.13	2235267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	519337.25	2235254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	519331.04	2235245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	519328.19	2235246.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	519309.15	2235259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	519307.62	2235259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	519305.98	2235259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	519304.95	2235257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	519300.31	2235250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	519285.87	2235231.71	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
170	519280.46	2235224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	519277.23	2235224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	519274.65	2235224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	519272.88	2235223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	519268.89	2235221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	519263.55	2235217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	519255.77	2235210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	519245.30	2235201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	519226.31	2235177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	519202.68	2235191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	519199.66	2235193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	519188.60	2235200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	519182.12	2235191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	519175.19	2235183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	519161.23	2235176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	519145.13	2235170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	519122.58	2235148.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
187	519106.72	2235160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519088.22	2235169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519082.69	2235163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519064.84	2235147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519058.15	2235144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519050.84	2235141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519043.50	2235135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519038.11	2235132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519015.91	2235120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519012.25	2235118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	518998.04	2235110.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	518984.59	2235103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	518979.23	2235102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	518968.40	2235118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	518955.47	2235124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	518953.32	2235127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	518949.89	2235133.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	518942.41	2235148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	518942.39	2235150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	518940.09	2235150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	518940.11	2235148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	518947.85	2235132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	518951.34	2235126.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	518953.94	2235122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	518966.86	2235116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	518978.18	2235099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	518985.41	2235101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	518999.15	2235108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	519013.39	2235116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	519017.04	2235118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	519039.23	2235130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	519044.81	2235133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	519052.04	2235139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	519059.06	2235142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

221	519066.09	2235145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	519084.34	2235161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	519088.80	2235166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	519105.51	2235158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	519122.78	2235145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	519146.41	2235168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	519162.16	2235174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	519176.61	2235181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	519183.93	2235190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	519189.22	2235197.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	519198.47	2235191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	519201.48	2235189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	519226.84	2235174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	519246.95	2235199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	519257.29	2235208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519265.07	2235215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



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

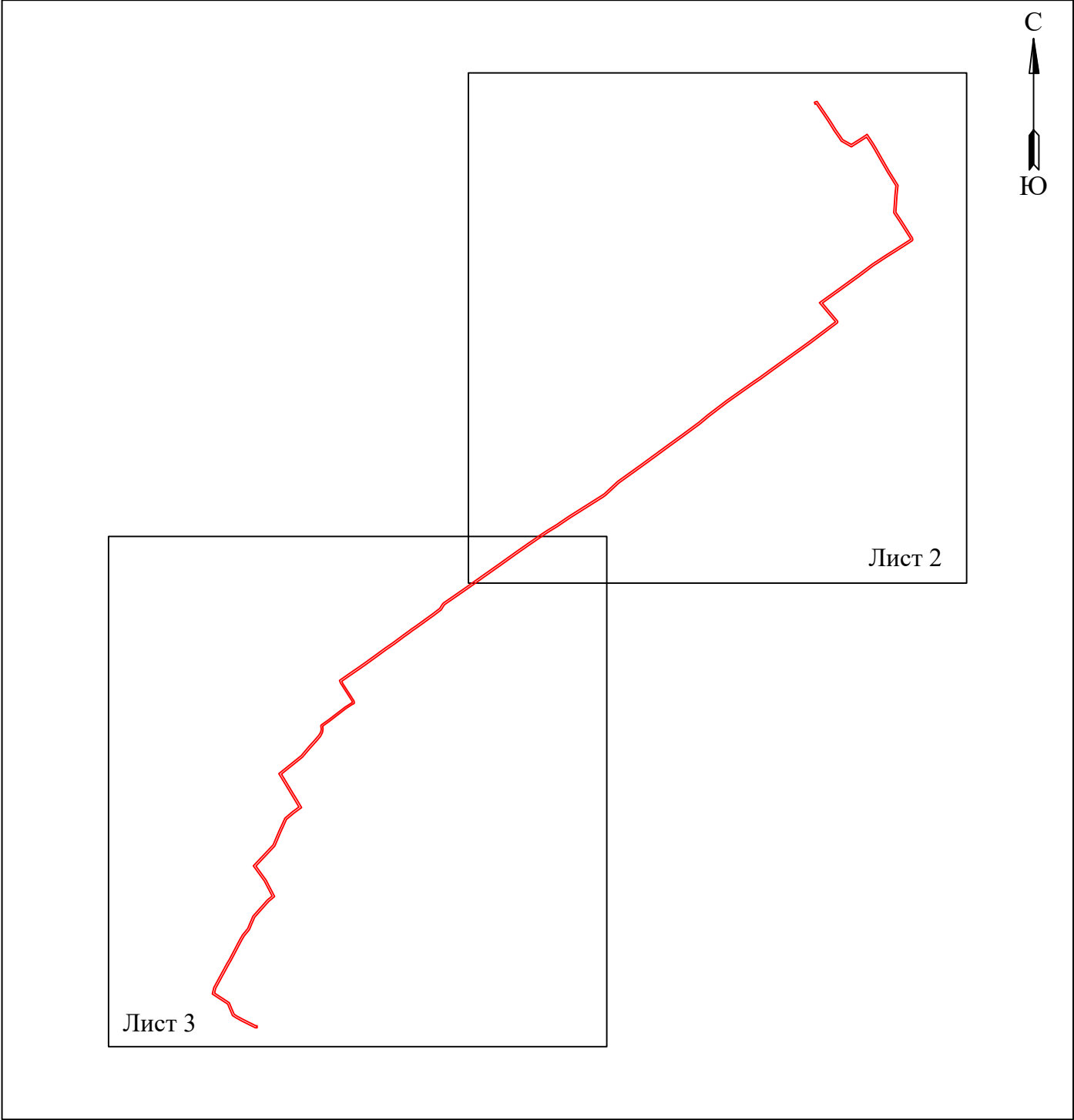
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 35кВ ПС «Пермь» – ПС «Грачева» ц. 1, 2, 3, 4)

\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



Условные обозначения:

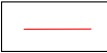
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

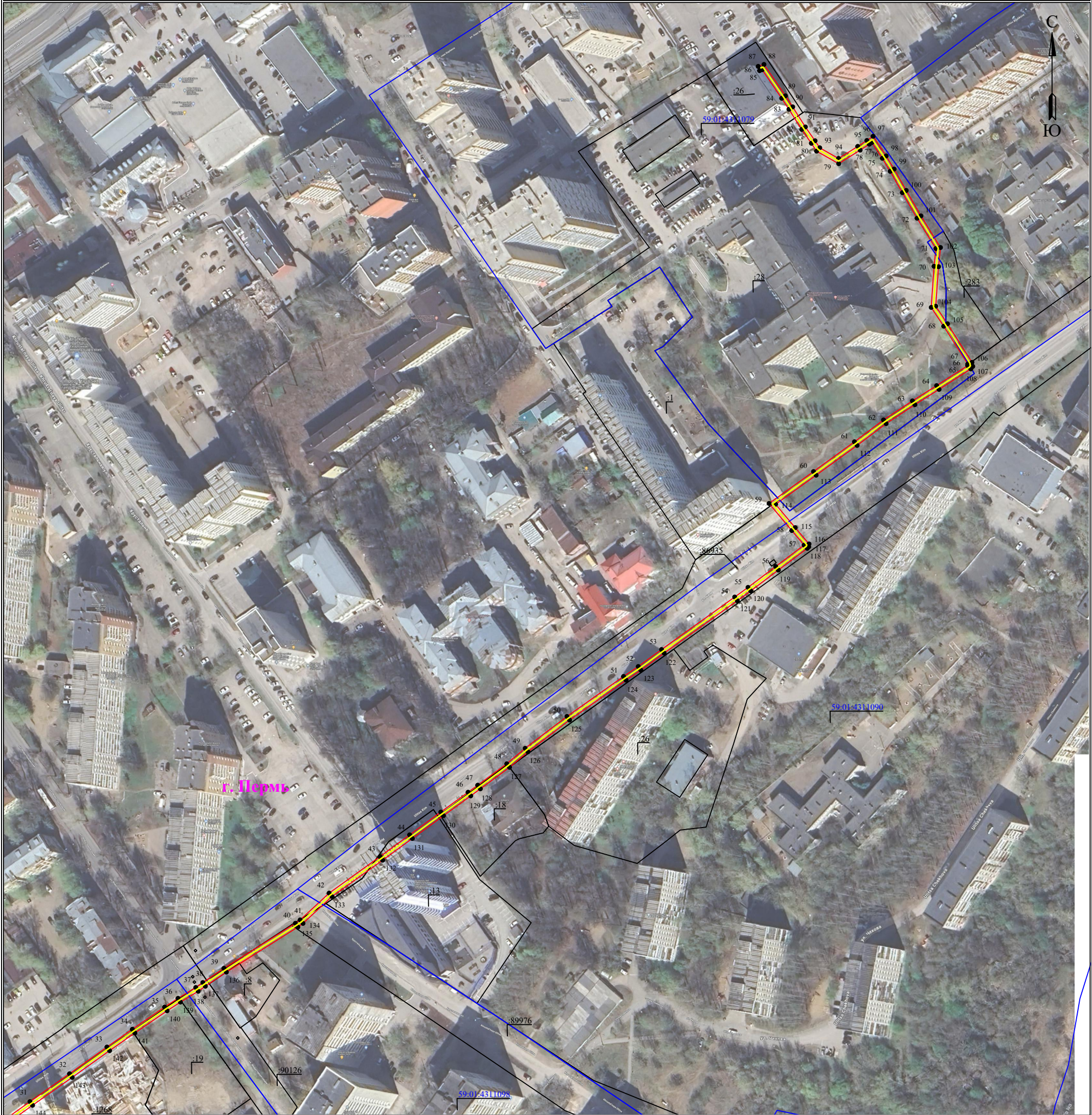


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачи́ва» (КЛ 35кВ ПС «Пермь» – ПС «Грачи́ва» ц. 1, 2, 3, 4)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

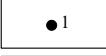
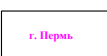
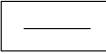
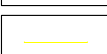
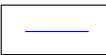
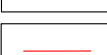
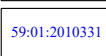
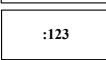
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

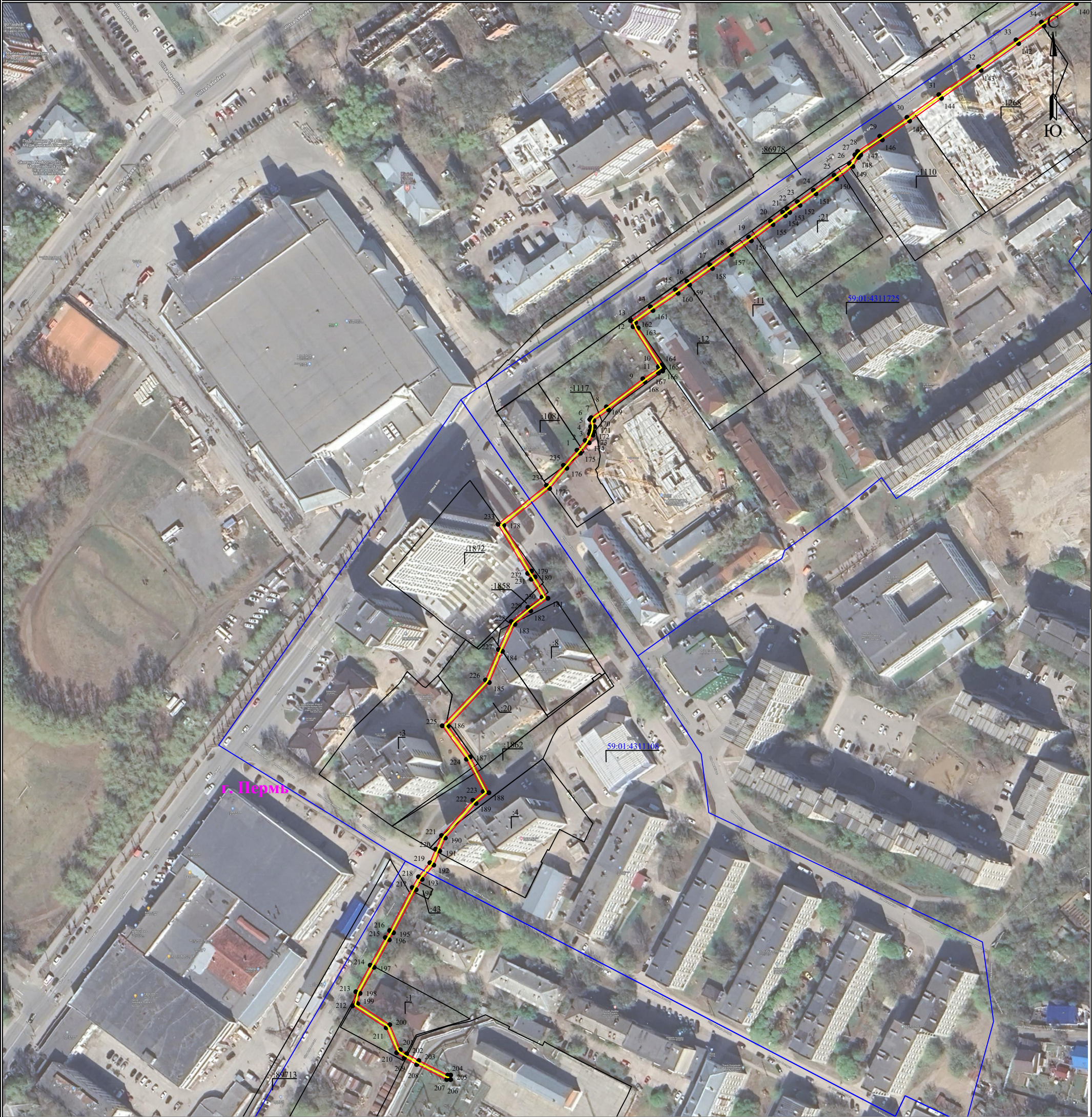


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КЛ 35кВ ПС «Пермь» – ПС «Грачева» ц. 1, 2, 3, 4)

(наименование объекта)









План границ объекта



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		