

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-110 кВ Заостровка-Западная, Оверята 1,2»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5099 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-110 кВ Заостровка-Западная, Оверята 1,2» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	516889.01	2225578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516889.33	2225583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516877.53	2225583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516859.92	2225582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516857.41	2225583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516855.17	2225584.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516854.67	2225585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516853.37	2225587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516852.74	2225592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516853.81	2225595.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516866.72	2225619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516869.18	2225623.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516872.44	2225628.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516905.26	2225672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516912.57	2225677.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516915.31	2225680.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516914.23	2225681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516910.90	2225679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516904.44	2225675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516905.52	2225678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516906.65	2225683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516907.71	2225687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516906.22	2225687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516904.08	2225684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516902.86	2225679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516901.40	2225675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516868.54	2225630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516865.20	2225625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516862.70	2225621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516849.80	2225597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	516848.32	2225591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516848.96	2225586.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516851.06	2225583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516853.69	2225580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516856.34	2225578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516859.47	2225577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516877.36	2225579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516889.01	2225578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(2)	—	—	—	—	—
38	517594.83	2226542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517588.38	2226543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517587.86	2226541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517587.43	2226540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517584.08	2226538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517579.84	2226535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517571.90	2226531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517566.36	2226528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517560.26	2226526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	517554.74	2226525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517460.87	2226521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	517458.04	2226520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517453.82	2226519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517449.76	2226516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517446.56	2226511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517445.11	2226508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517432.20	2226479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517435.47	2226493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517436.46	2226502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517438.75	2226507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517436.93	2226508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517434.71	2226503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517434.77	2226504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517435.23	2226509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517433.24	2226510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	517432.77	2226505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517432.30	2226494.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	517427.22	2226471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	517424.22	2226462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	517420.90	2226454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	517400.00	2226407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	517398.49	2226404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	517371.23	2226334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	517367.71	2226325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	517363.63	2226317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	517354.74	2226302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	517324.13	2226246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	517324.41	2226240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	517323.94	2226237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	517317.96	2226226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	517312.16	2226209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	517311.59	2226206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	517312.63	2226199.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	517320.90	2226176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
82	517321.76	2226173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	517321.39	2226171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	517313.17	2226138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	517312.68	2226136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	517311.55	2226134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	517309.80	2226131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	517307.65	2226129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	517302.35	2226127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517291.37	2226124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	517278.31	2226122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	517277.21	2226122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	517271.48	2226122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	517268.25	2226121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	517265.32	2226120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	517262.87	2226118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	517209.77	2226071.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	517138.70	2225980.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	517134.08	2225975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517127.81	2225968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	517120.73	2225962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	517113.41	2225957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	517093.97	2225945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	517082.58	2225939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	517079.23	2225936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517049.42	2225910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517048.77	2225907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517050.23	2225907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517051.45	2225908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517060.69	2225914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	517057.31	2225904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517067.81	2225911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	517079.99	2225923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	517097.58	2225939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	517104.15	2225944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	517106.81	2225946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	517116.03	2225953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	517121.71	2225956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	517122.39	2225957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	517127.86	2225961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	517132.90	2225966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	517137.83	2225971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	517142.64	2225977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	517213.78	2226068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	517271.10	2226115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	517272.43	2226116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	517273.26	2226116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	517277.71	2226117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	517293.13	2226120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	517304.00	2226123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	517307.14	2226124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	517309.91	2226125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	517313.04	2226128.71	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
134	517315.46	2226132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	517317.07	2226135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	517317.54	2226137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	517325.79	2226170.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	517326.23	2226173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	517324.98	2226179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	517316.83	2226200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	517316.08	2226206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	517316.53	2226209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	517322.44	2226225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	517328.04	2226235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	517331.83	2226242.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	517355.24	2226295.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	517358.50	2226301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	517368.31	2226318.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	517370.73	2226323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	517401.93	2226402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
151	517405.95	2226411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	517420.61	2226444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517426.44	2226457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517448.68	2226506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517449.79	2226509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	517452.80	2226514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517455.46	2226516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517458.19	2226517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	517461.19	2226518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517554.42	2226522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517561.20	2226523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517567.92	2226526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	517570.51	2226527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517581.38	2226533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517585.98	2226535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517587.42	2226536.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517589.42	2226536.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
168	517592.14	2226536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517594.83	2226542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
169	517061.25	2225909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	517066.52	2225913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	517078.63	2225925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	517082.50	2225928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	517078.89	2225926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	517062.69	2225913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	517061.25	2225909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
175	517063.57	2225916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	517077.72	2225927.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	517085.16	2225932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	517086.99	2225933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	517095.98	2225941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	517098.84	2225944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	517103.92	2225948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	517091.82	2225940.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
183	517084.56	2225936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	517082.17	2225934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	517078.62	2225932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	517070.70	2225924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	517067.94	2225922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	517063.57	2225916.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	517587.60	2226538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	517589.13	2226538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	517590.78	2226538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	517591.82	2226540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	517589.91	2226540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	517589.74	2226540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	517588.89	2226538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	517587.60	2226538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

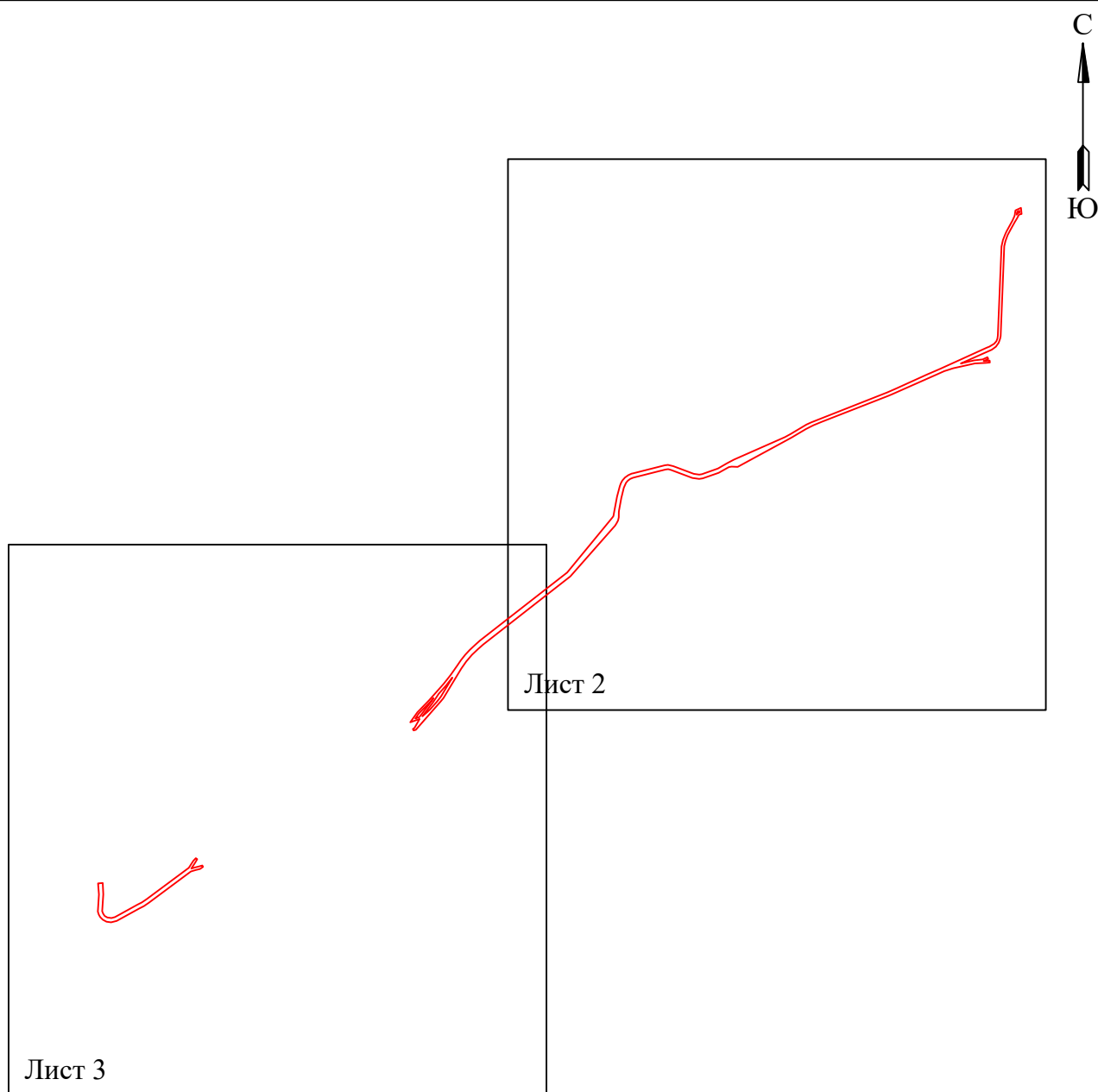
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

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

КЛ-110 кВ Заостровка-Западная, Оверята 1,2
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


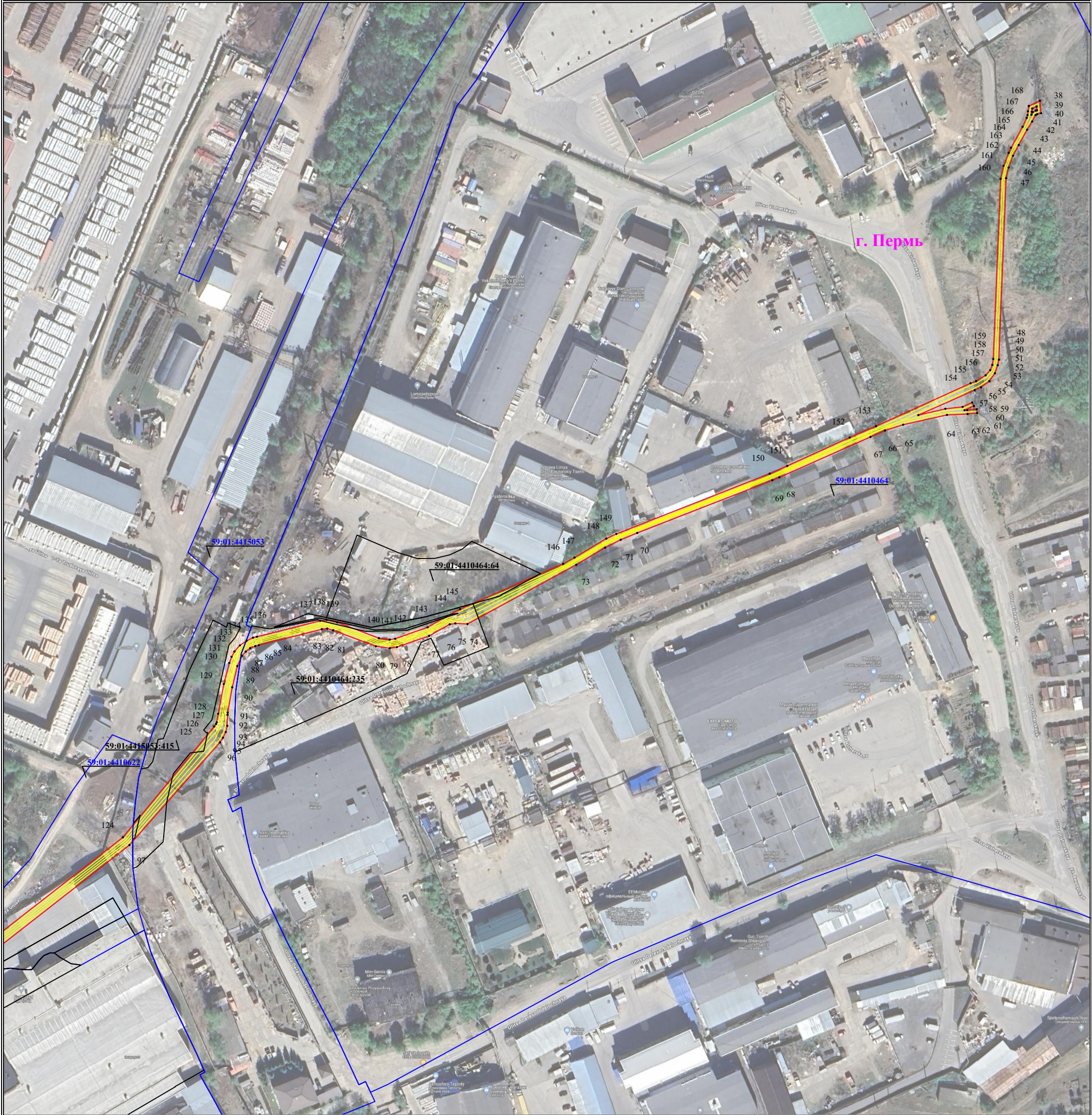
 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-110 кВ Заостровка-Западная, Оверята 1,2
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3








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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-110 кВ Заостровка-Западная, Оверята 1,2
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта