

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ» Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2 до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.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 район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	571705 кв.м ± 203 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2 до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)</p> <p>(согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	517562.02	2226512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517603.85	2226569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517666.64	2226696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517734.53	2226859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517788.29	2226939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517753.01	2227075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517705.57	2227063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517735.32	2226948.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517691.18	2226883.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517622.02	2226716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517561.77	2226595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517535.54	2226559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517449.24	2226551.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	517226.65	2226582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517107.69	2226656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516968.85	2226747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516858.16	2226819.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516802.04	2226846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516693.53	2227005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516724.19	2227217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516748.81	2227420.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516700.17	2227426.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516675.61	2227223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516642.30	2226993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516769.00	2226808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516834.13	2226776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516942.08	2226706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517081.27	2226615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517209.58	2226535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517444.14	2226477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	517462.18	2226503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517562.02	2226512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
32	516912.99	2225647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517066.17	2225822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517084.21	2225928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517034.09	2225937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517018.33	2225845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516873.80	2225680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516912.99	2225647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
38	516710.16	2225251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516700.70	2225253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516715.54	2225268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516679.72	2225302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516628.17	2225247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516581.63	2225315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516421.66	2225143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516478.93	2225087.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
46	516434.93	2225039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516470.77	2225006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516514.93	2225053.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516597.68	2224936.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516585.22	2224874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516633.28	2224864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516643.12	2224914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516722.08	2224898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516757.39	2225075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516678.43	2225091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516710.16	2225251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
56	516411.95	2224375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516337.57	2224415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516276.44	2224432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516116.33	2224491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516125.05	2224508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515922.79	2224620.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
62	515895.44	2224569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516102.10	2224464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516113.41	2224486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516271.83	2224418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	516336.14	2224410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516409.59	2224371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516411.95	2224375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
68	516303.09	2224419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516274.90	2224427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516188.47	2224459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516273.14	2224423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516303.09	2224419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
72	514834.80	2224706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	514694.74	2224618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	514439.30	2224468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	513946.16	2224513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	513776.01	2224615.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
77	513566.22	2224623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	513418.31	2224729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	513209.28	2224929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	513115.95	2225028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	513073.87	2224985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	513175.38	2224893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	513386.96	2224691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	513549.66	2224574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	513761.66	2224566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	513930.65	2224466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	514450.46	2224418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	514719.77	2224576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	514864.97	2224654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	514834.80	2224706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
90	508090.57	2226068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	508077.41	2226115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	508026.92	2226101.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
93	507817.25	2226280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	507926.19	2226402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	508186.75	2226742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	508367.43	2226912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	508525.38	2227062.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	508609.87	2227026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	508671.13	2227017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	508774.33	2226956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	508882.38	2226891.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	508989.64	2226827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	509112.92	2226754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	509142.40	2226758.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	509188.46	2226763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	509213.67	2226808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	509410.95	2226943.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	509548.29	2227024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	509732.12	2227005.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
110	509878.34	2226984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	510253.31	2226788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	510401.82	2226708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	510799.06	2226501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	511191.46	2226293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	511345.84	2226182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	511372.16	2226168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	511409.81	2226234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	511214.37	2226337.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	510819.77	2226544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	510424.70	2226751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	510276.24	2226831.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	509893.65	2227032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	509738.62	2227054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	509534.61	2227083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	509383.28	2226983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	509188.33	2226850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

127	509130.98	2226841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	509126.90	2226827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	508971.06	2226919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	508680.09	2227090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	508508.39	2227114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	508333.76	2226950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	508147.29	2226776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	507886.78	2226433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	507744.41	2226271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	508014.92	2226047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	508090.57	2226068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

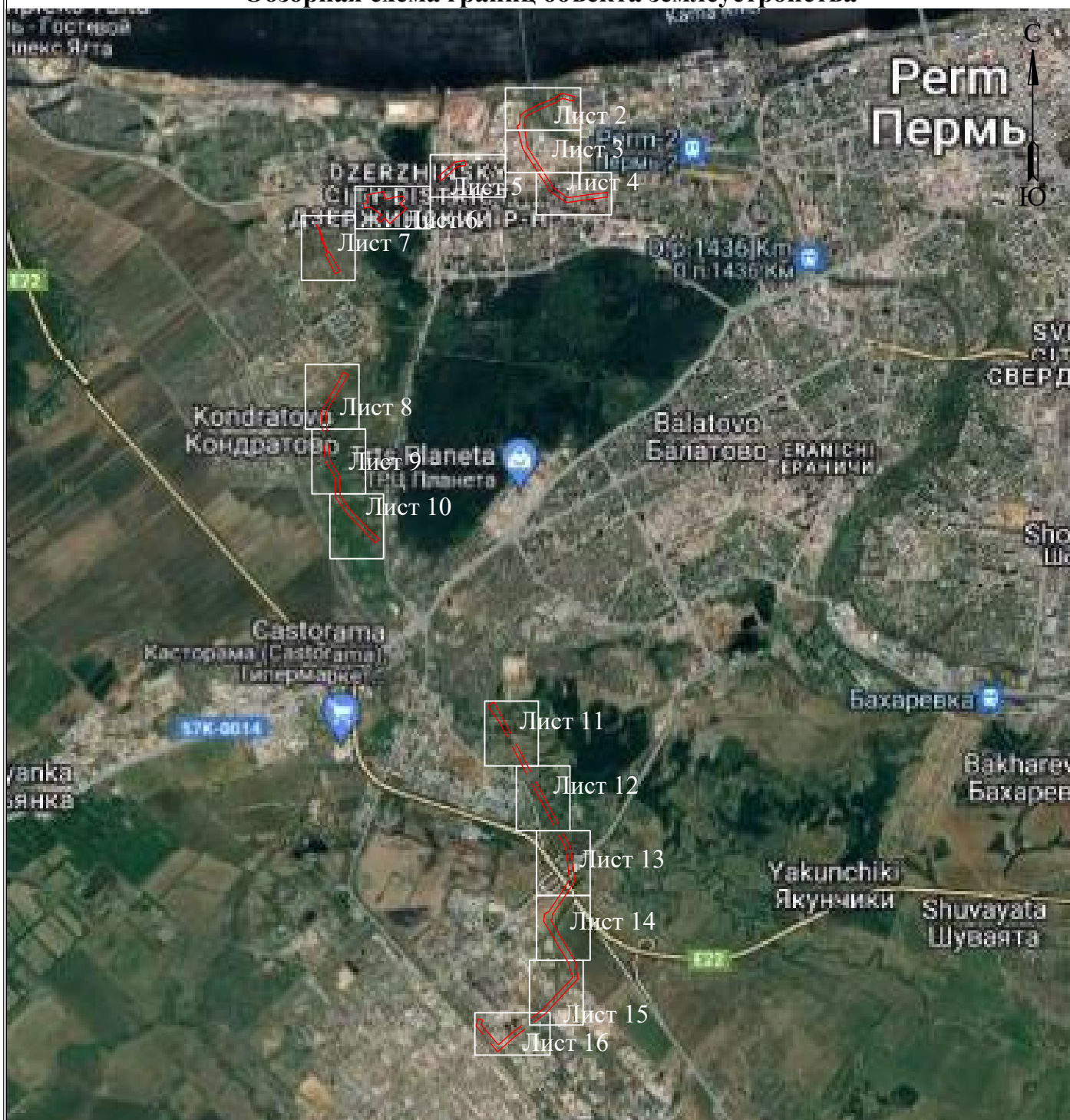
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
 (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
 КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2,
 КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|---------------|---|
| | - границы устанавливаемого публичного сервитута | | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - охранный зона объекта электросетевого хозяйства | 123 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - ось линии, контур объекта | 59:32:0000000 | - кадастровый номер квартала |
| | - границы муниципального образования, населенных пунктов | г. Пермь | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - границы кадастрового квартала | | |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | |

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2
до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

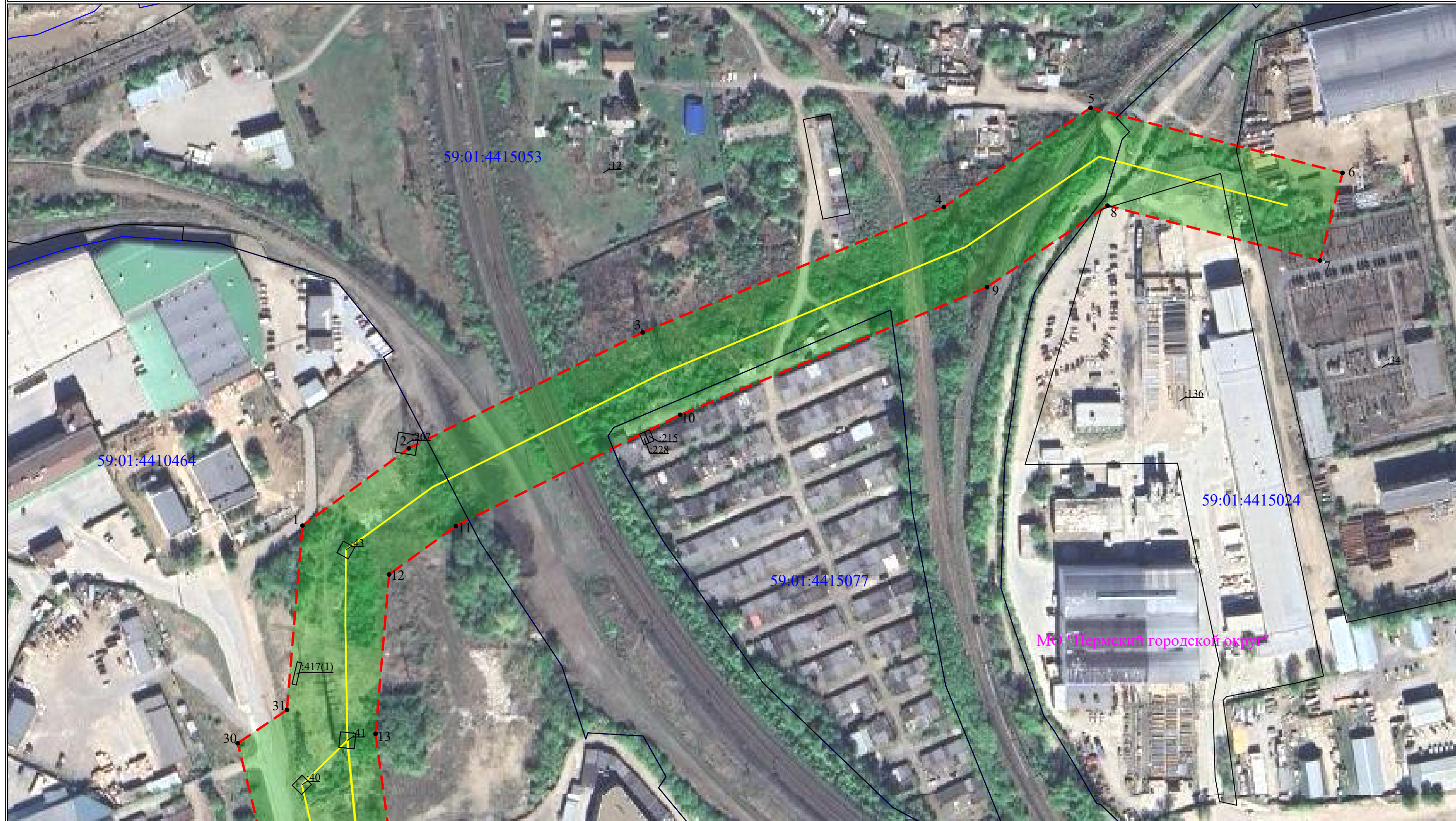
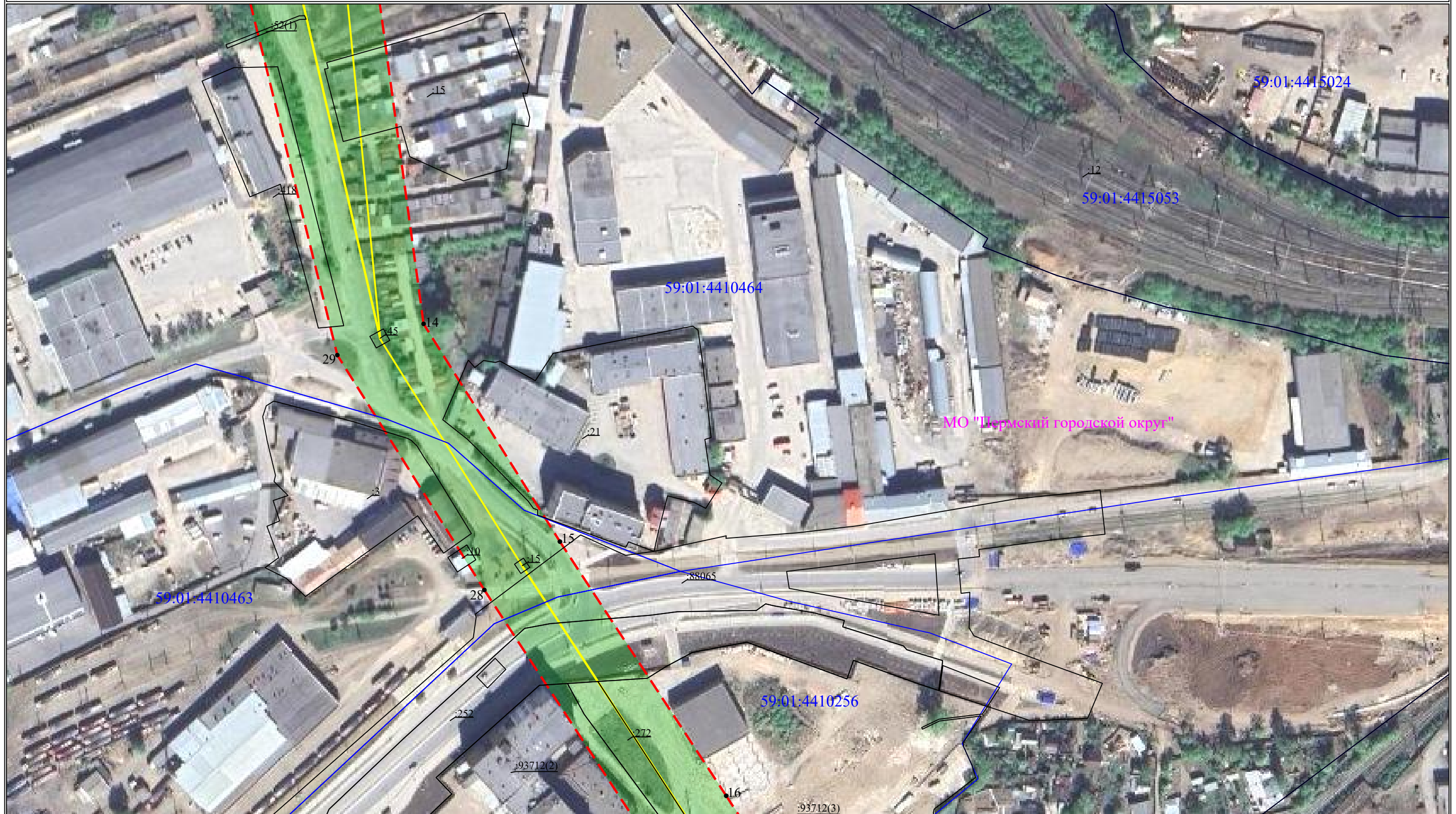


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2 до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 16

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2
до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

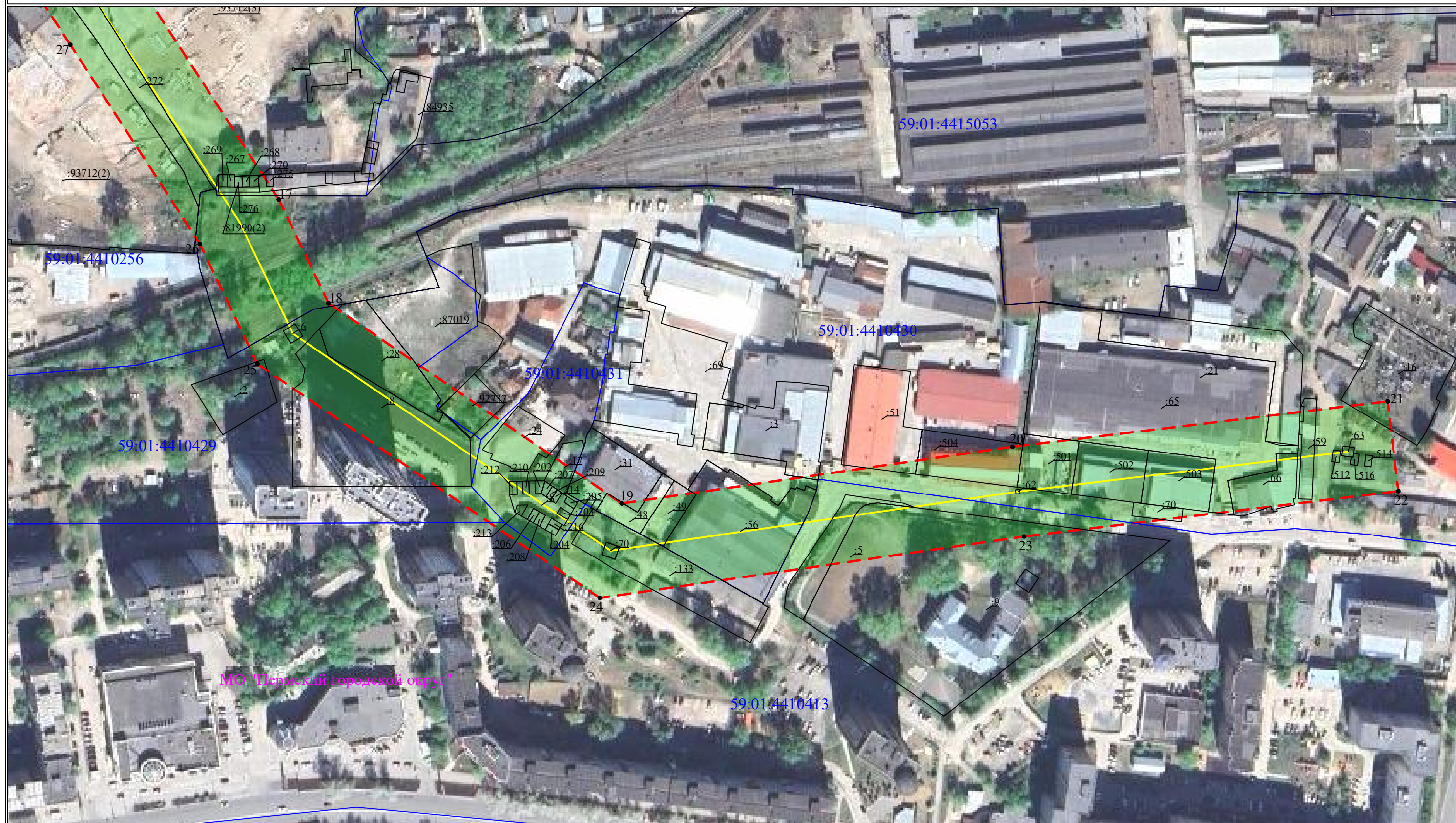


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2
до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2 до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
 (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
 КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

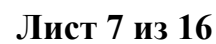


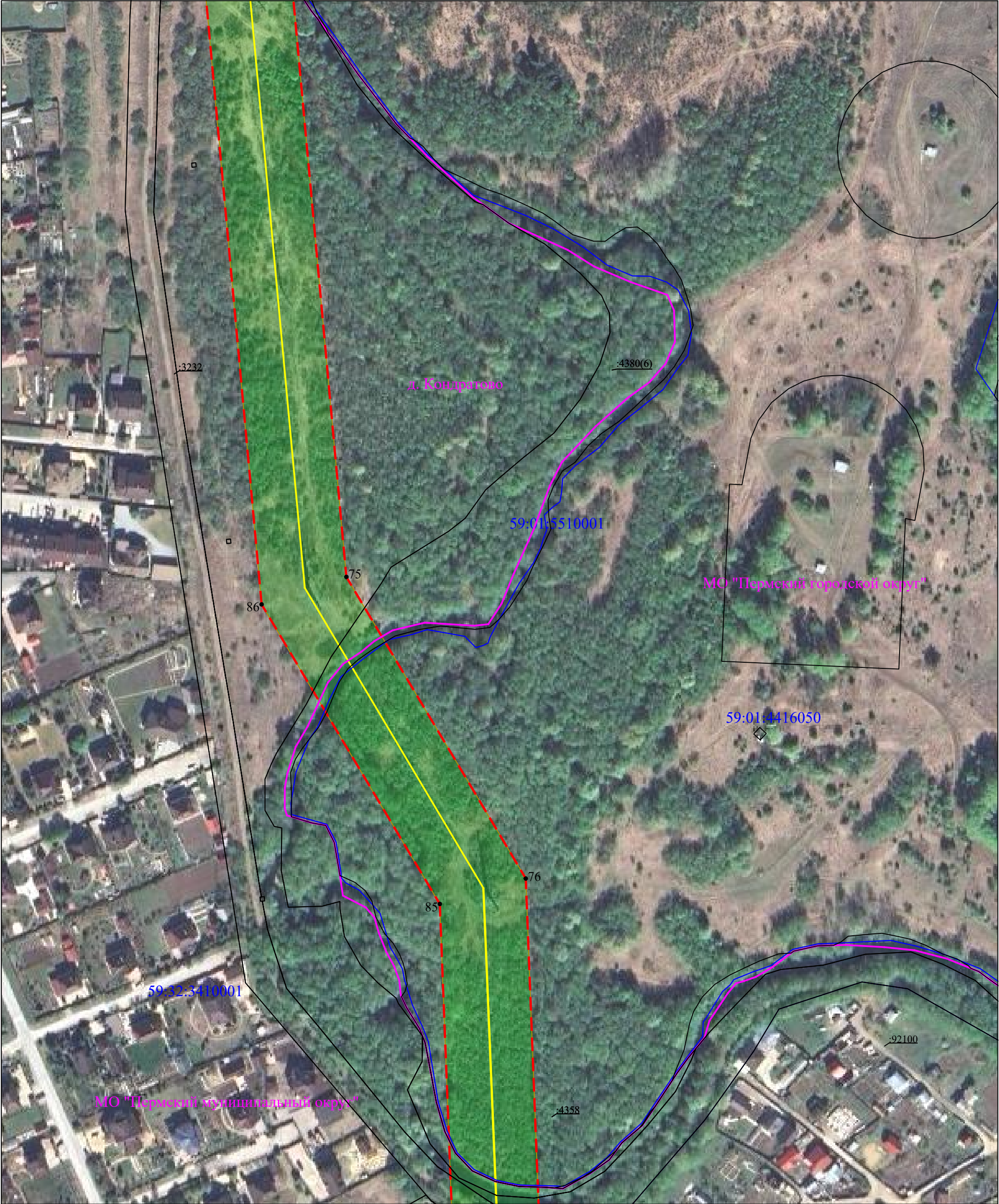
Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

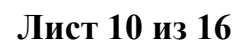


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8 (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
 "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
 (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
 КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

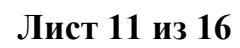


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

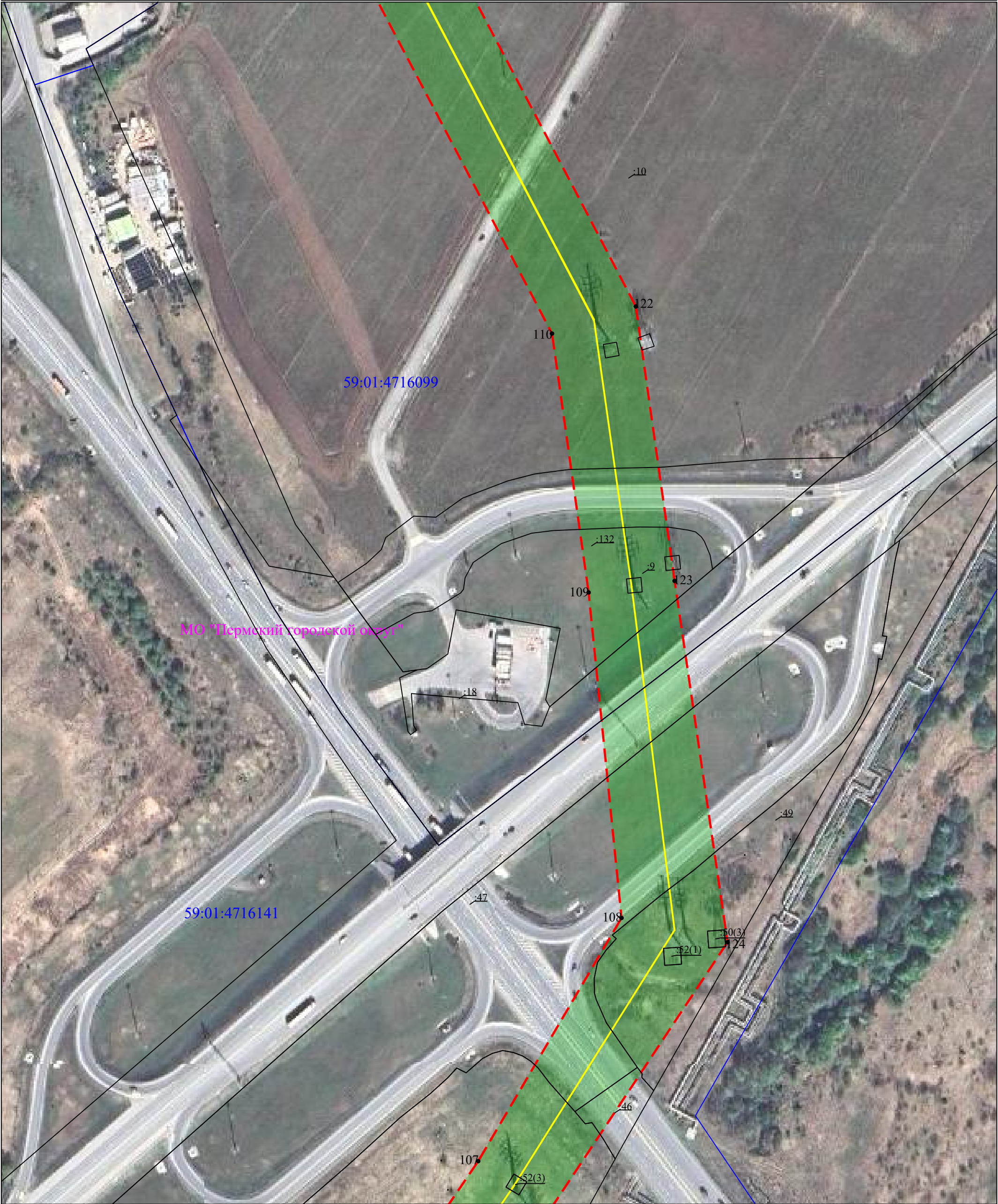


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

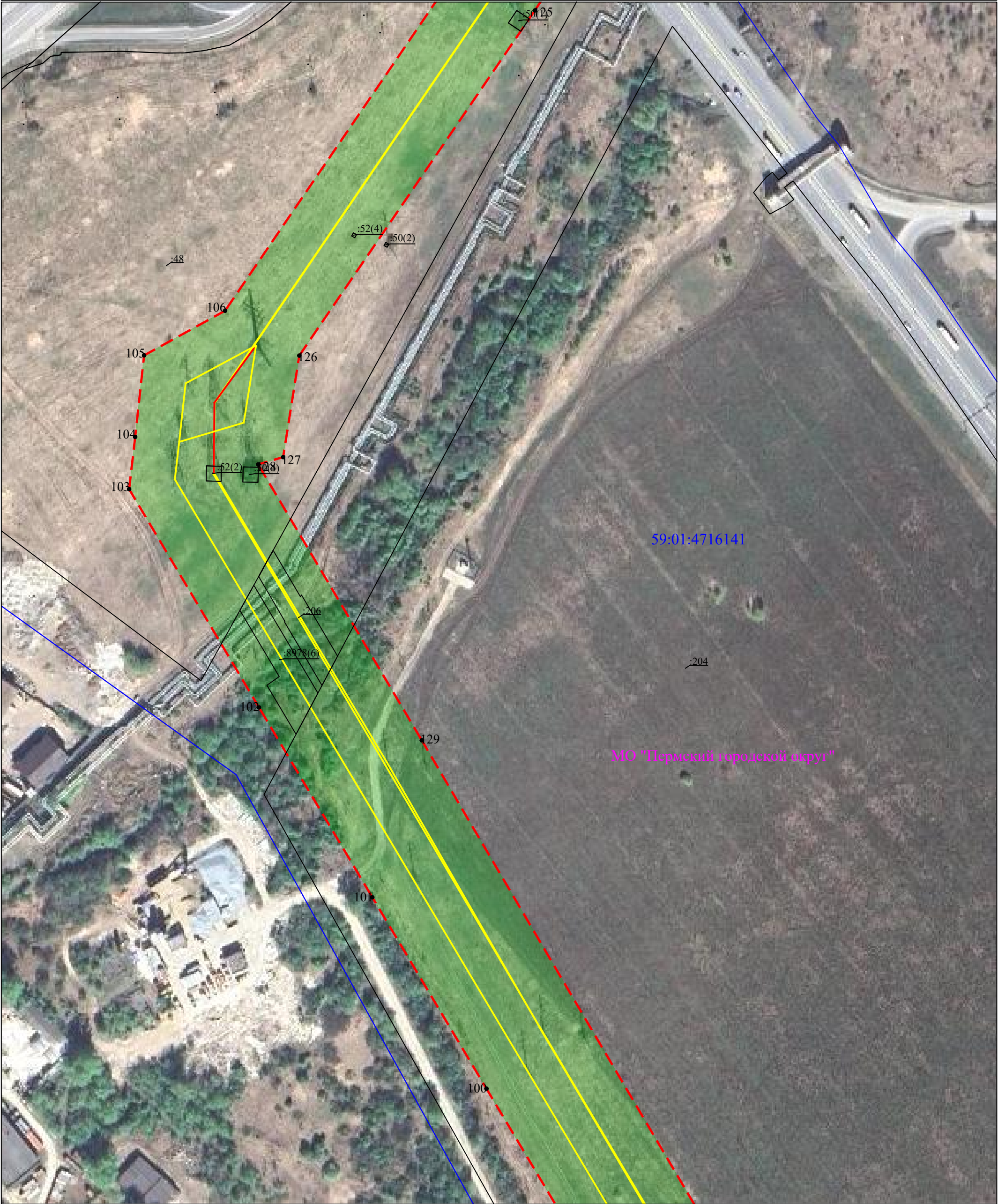


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Пороговая ц.1,2 до оп.№2,
КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объектов

КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 1,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 2, "Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 6,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 5, «Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 7,
"Строительство ПС 110/10/6 кВ Заостровка, КВЛ 110/10/6 кВ" Пусковой комплекс № 8» (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2,3,4 с отпайкой на ПС Поротовая ц.1,2
до оп.№2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Западная ц.1,2 с отпайкой на ПС Машиностроитель ц.1,2, КВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.1,2)

