

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-7130)
(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)	6526 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от КТП-7130) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	512878.36	2226457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512879.11	2226465.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512883.07	2226465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512880.64	2226481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512895.43	2226510.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512908.80	2226537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512915.69	2226550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512912.13	2226552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512905.23	2226539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512891.85	2226512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512876.73	2226482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512874.38	2226458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512878.36	2226457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	512540.07	2226106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512555.28	2226127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512570.23	2226148.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512589.85	2226174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512610.19	2226201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512630.64	2226228.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512654.20	2226259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512676.09	2226288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512695.15	2226314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512710.32	2226334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512740.51	2226314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512742.71	2226318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	512716.51	2226335.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512743.34	2226335.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512743.33	2226339.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512713.85	2226339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512727.08	2226356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512747.53	2226384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512764.07	2226406.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512766.80	2226409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512781.02	2226428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512792.08	2226444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512813.08	2226428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512808.59	2226417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512812.30	2226416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512816.38	2226426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512839.19	2226408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512857.03	2226439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512874.93	2226450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512874.74	2226450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512899.64	2226444.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512923.64	2226438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512949.39	2226464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512957.69	2226450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512961.16	2226452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512952.22	2226467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512972.02	2226493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512986.41	2226494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513005.33	2226481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513035.98	2226460.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513058.83	2226443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513061.22	2226446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513038.33	2226463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513007.58	2226485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512987.55	2226498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512970.00	2226497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	512948.32	2226469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512922.37	2226443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512900.54	2226448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512875.64	2226453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512875.37	2226452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512873.91	2226454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512854.06	2226441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512838.04	2226414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512816.69	2226431.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512794.18	2226447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512808.97	2226475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512828.43	2226512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512846.12	2226546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512808.08	2226566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512773.79	2226584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512750.96	2226546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512731.29	2226515.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512714.75	2226487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512696.94	2226458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512700.34	2226456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512718.17	2226485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512734.71	2226513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512754.37	2226544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512775.23	2226579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512806.20	2226562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512840.73	2226544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512825.55	2226515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512816.26	2226517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512815.49	2226513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512823.65	2226511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512805.44	2226476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512789.97	2226448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512777.80	2226431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512761.39	2226409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

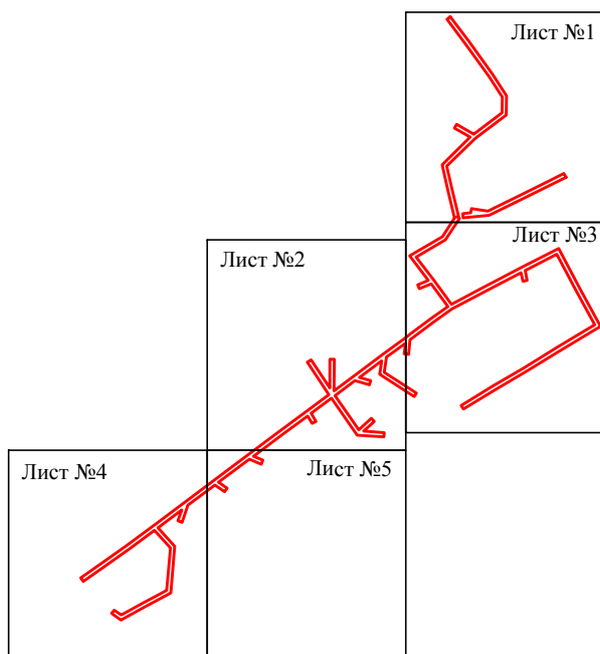
93	512747.72	2226407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512748.14	2226403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512758.15	2226404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512745.30	2226387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512731.16	2226385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512711.80	2226415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512708.45	2226413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512729.22	2226381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512741.86	2226383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512726.29	2226362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512723.30	2226372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512719.46	2226371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512723.28	2226358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512709.40	2226340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512677.73	2226362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512688.47	2226373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512685.54	2226376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512676.39	2226366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512675.15	2226385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512671.16	2226385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512672.77	2226360.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512707.00	2226336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512693.01	2226318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512685.48	2226322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512683.49	2226319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512690.59	2226314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512672.89	2226291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512653.11	2226265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512649.48	2226273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512645.79	2226272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512650.32	2226261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512629.06	2226233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512623.37	2226240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512620.15	2226238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	512626.55	2226229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512607.73	2226204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512591.91	2226199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512593.23	2226195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512603.38	2226199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512586.65	2226177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512569.43	2226192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512526.31	2226189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512512.66	2226163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512501.02	2226143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512507.18	2226134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512510.41	2226136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512505.76	2226143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512516.16	2226162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512528.79	2226185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512568.03	2226188.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512584.28	2226173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512567.00	2226150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512552.03	2226129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512536.82	2226108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512540.07	2226106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



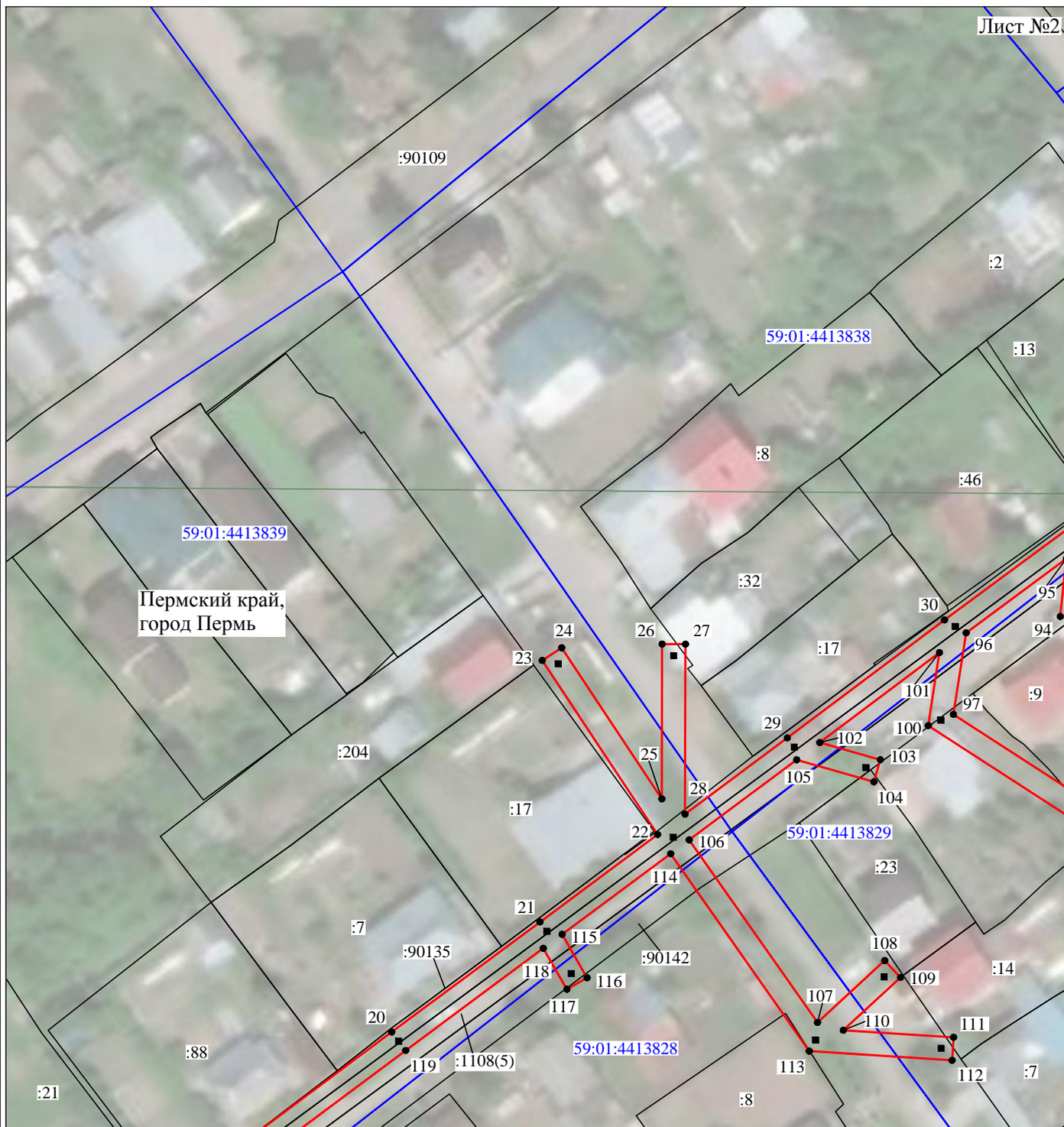
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

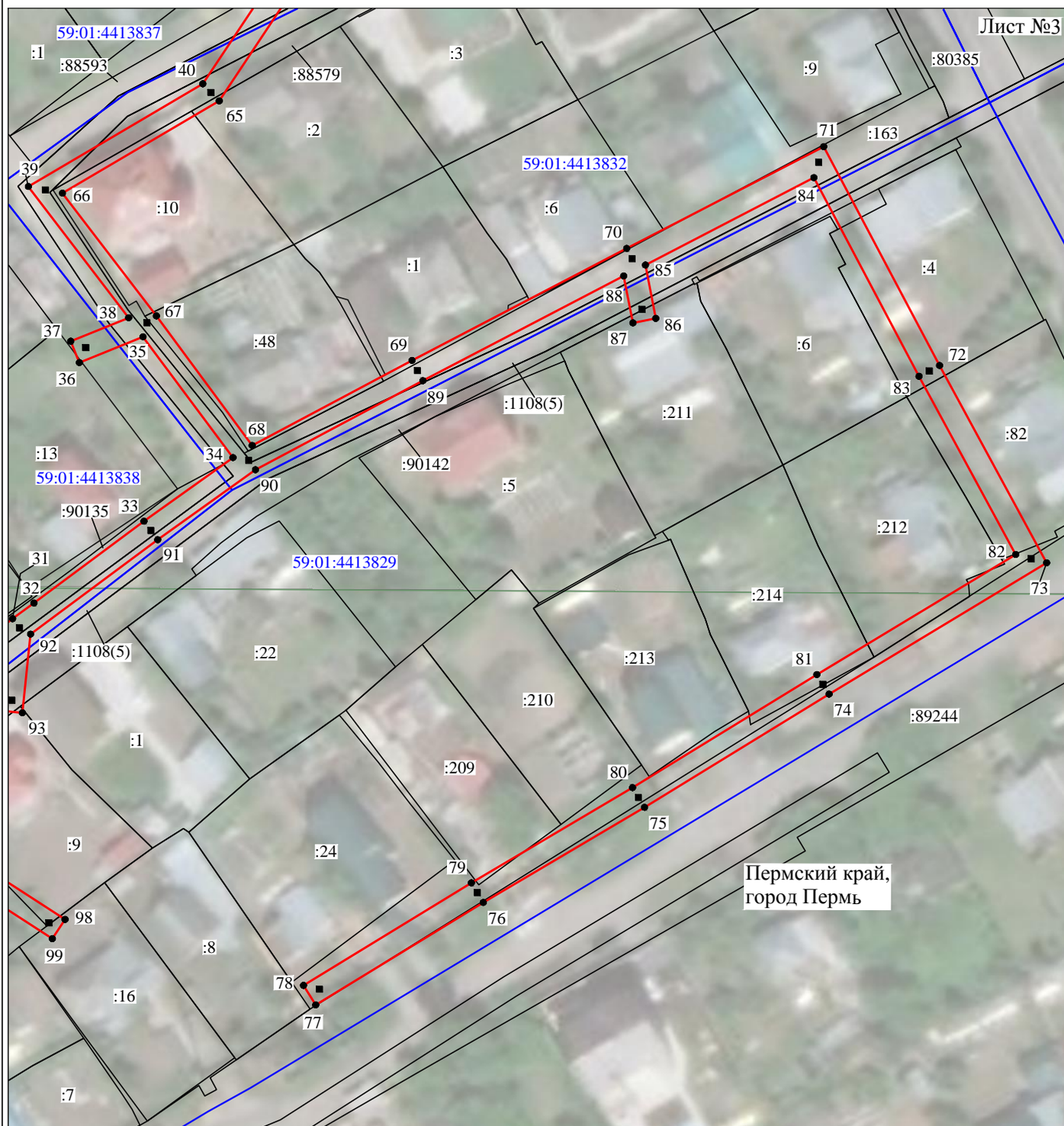


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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