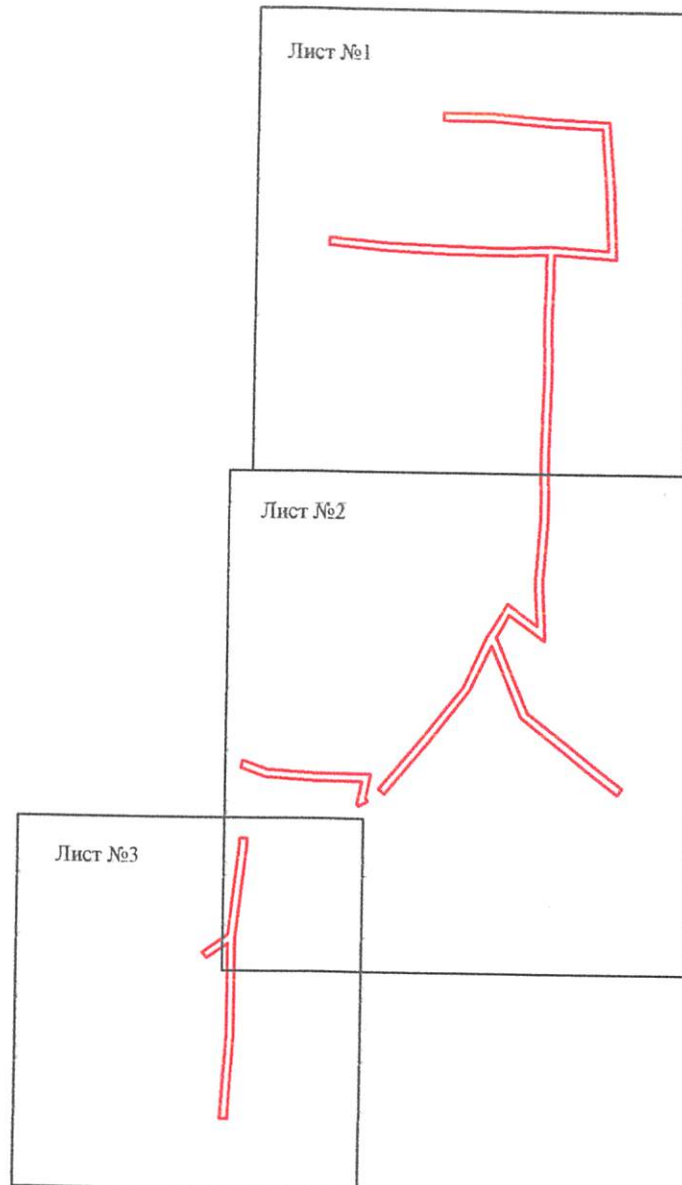


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 21.09.2022
N 21-01-03-3591



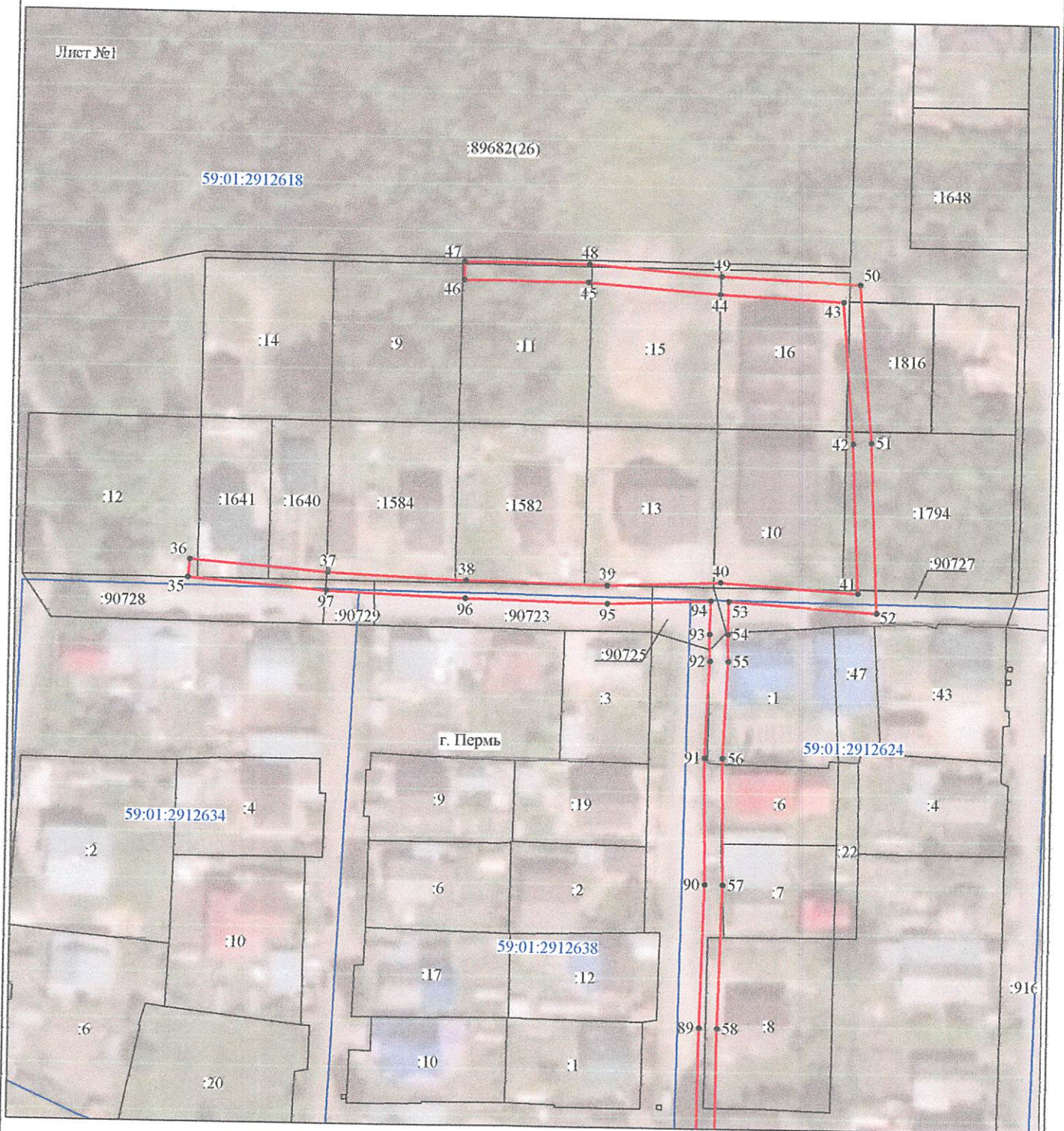
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

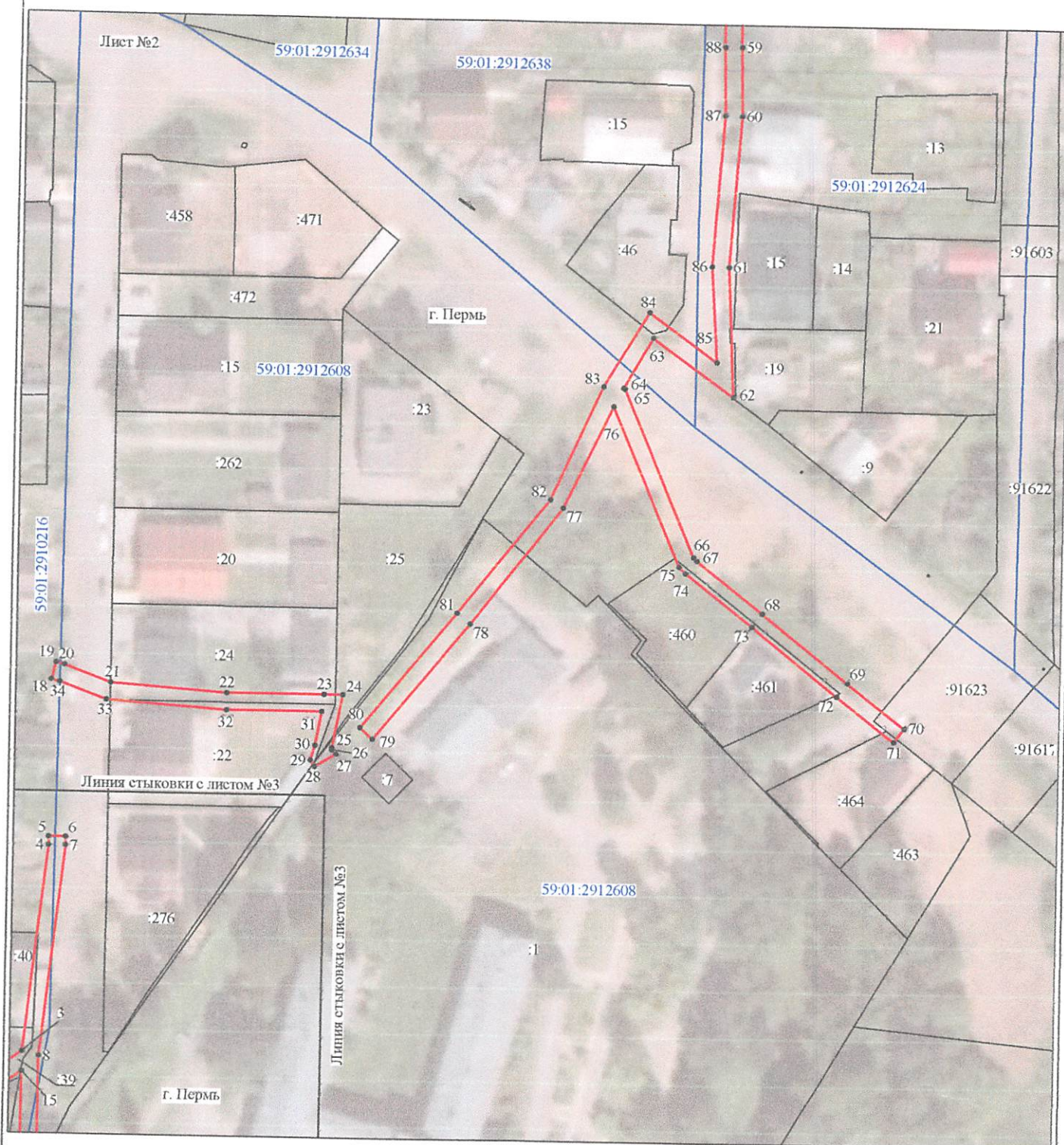


Масштаб 1:1250

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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

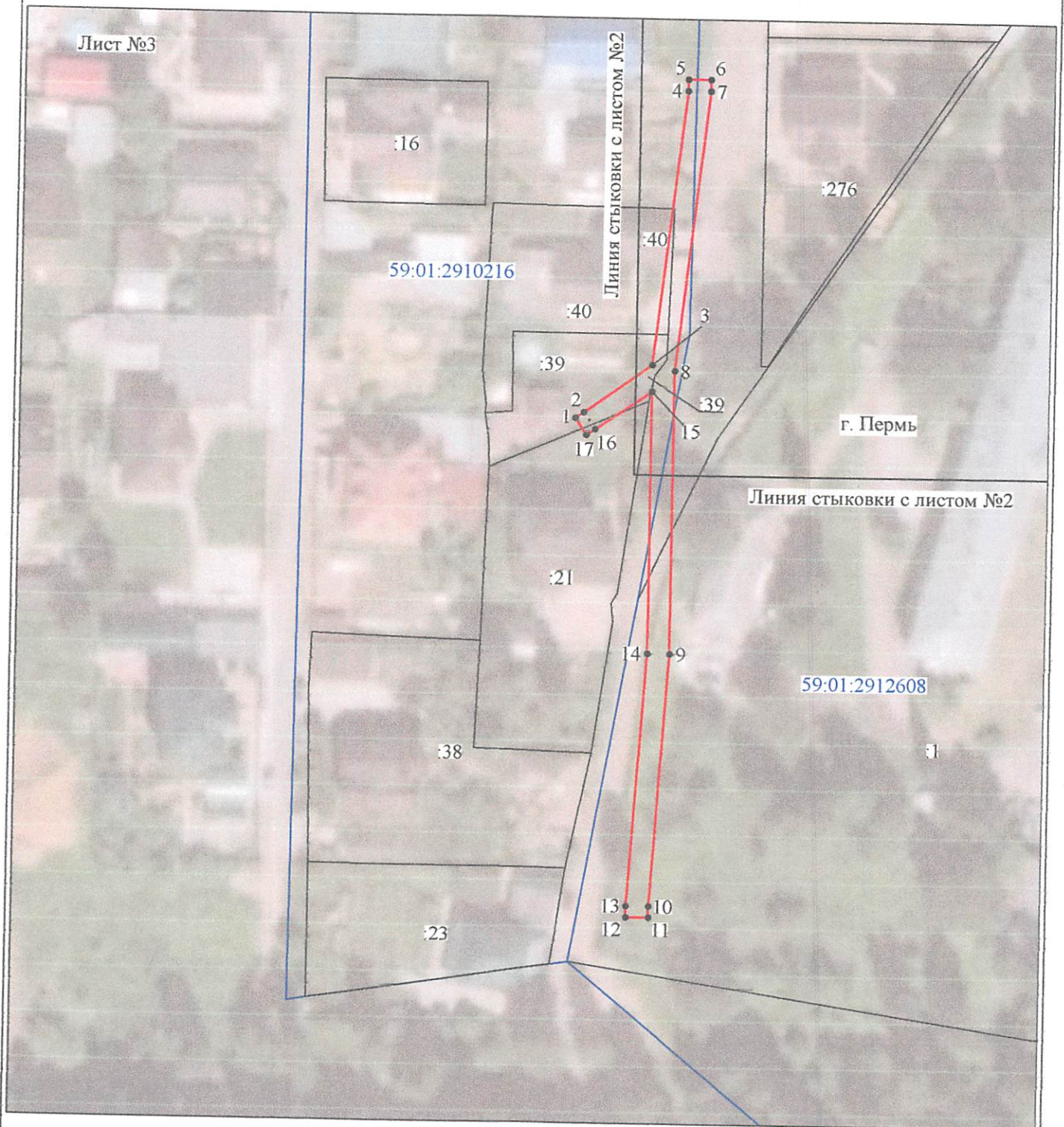


Масштаб 1:1350







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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных ресурсов
 администрации города Пермь
 Запись № 2608:41ПС
 «12» августа 2022 г.
 Перцева С.А.
 Сыме ие бл.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4455)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	3979 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4455) 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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	528010.00	2234521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528011.00	2234522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528019.50	2234534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528068.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528070.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528070.00	2234544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528068.00	2234544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528018.50	2234538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527968.50	2234538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527924.00	2234535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527922.00	2234535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527922.00	2234531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527924.00	2234531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527968.50	2234534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528014.79	2234534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528008.00	2234524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528007.00	2234523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528010.00	2234521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
18	528107.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528111.00	2234541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528110.50	2234543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528106.50	2234554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528104.50	2234581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528104.50	2234604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528104.50	2234609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528092.00	2234606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528091.50	2234606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528090.50	2234607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528087.50	2234602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528089.00	2234601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528092.50	2234602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528100.50	2234604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528100.50	2234581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528102.50	2234553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528106.50	2234542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528107.00	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
35	528383.29	2234581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528387.27	2234582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528384.88	2234612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528383.53	2234643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528382.84	2234674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528383.87	2234699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528381.80	2234730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528414.71	2234728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528445.93	2234726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528447.21	2234698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	528449.41	2234669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528449.61	2234641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528453.61	2234642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528453.41	2234669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528451.19	2234698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528449.76	2234729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528414.99	2234732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528377.51	2234734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528379.69	2234701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528372.52	2234701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528366.55	2234701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528345.28	2234700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528317.41	2234701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528285.93	2234700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528258.43	2234700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528241.87	2234700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528206.33	2234698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528175.75	2234700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528189.33	2234680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528177.51	2234674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528177.29	2234674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528137.95	2234691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528137.16	2234692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528124.96	2234707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528108.89	2234728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528098.41	2234742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528095.23	2234739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528105.73	2234725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	528121.81	2234705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	528134.15	2234689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	528135.65	2234687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	528173.08	2234671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	528149.08	2234660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	528121.46	2234638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	528094.18	2234616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	528096.88	2234613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	528123.99	2234635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	528151.06	2234657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	528177.76	2234669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	528195.37	2234679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	528183.80	2234696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	528206.44	2234694.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	528241.97	2234696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	528258.40	2234696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	528285.99	2234696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	528317.42	2234697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	528345.32	2234696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	528366.56	2234697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	528372.50	2234697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	528379.78	2234697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	528378.84	2234674.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	528379.53	2234643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	528380.89	2234612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528383.29	2234581.98	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–