

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7051, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7236)
(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)	4563 кв.м ± 14 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 ТП-7051, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7236) 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	513891.26	2229653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513893.22	2229657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513872.77	2229668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513847.94	2229682.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513831.80	2229691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513836.18	2229711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513832.27	2229712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513828.17	2229693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513803.14	2229707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513780.60	2229718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513760.42	2229729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513742.60	2229739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513759.22	2229759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513768.42	2229770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513765.36	2229773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513756.14	2229762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513738.34	2229740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513707.06	2229729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513701.11	2229717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513686.26	2229690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513668.76	2229657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513655.95	2229633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513642.39	2229631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513611.60	2229633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513610.42	2229630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

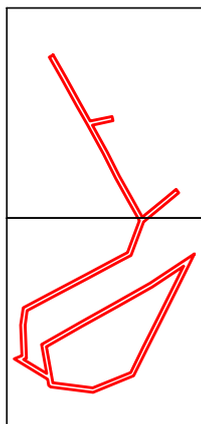
26	513597.44	2229651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513624.41	2229646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513644.90	2229682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513663.37	2229715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513681.24	2229746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513708.72	2229787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513676.60	2229771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513646.86	2229757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513620.00	2229743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513595.42	2229731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513580.14	2229694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513585.04	2229655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513586.68	2229653.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513592.16	2229652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513611.04	2229621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513614.20	2229628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513642.59	2229627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513658.51	2229629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513672.28	2229655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513689.80	2229688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513704.65	2229716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513709.88	2229726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513739.38	2229736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	513758.48	2229726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513778.74	2229714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513801.30	2229703.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513828.60	2229688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513846.00	2229679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513870.81	2229665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513891.26	2229653.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	513622.35	2229651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513641.44	2229684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513659.89	2229717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513677.84	2229748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	513697.08	2229777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513678.36	2229768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513648.62	2229753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513621.78	2229740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513598.56	2229728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513584.24	2229693.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513588.82	2229657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513622.35	2229651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
66	513075.83	2229364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513116.51	2229384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513101.86	2229400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513093.82	2229438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513089.90	2229437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513098.18	2229399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513110.03	2229385.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513074.05	2229367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	513075.83	2229364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
74	512985.94	2229237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	513021.34	2229253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	513055.28	2229263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513081.14	2229277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513062.06	2229317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513050.90	2229346.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513029.49	2229345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	513029.82	2229341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513048.22	2229342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	513058.38	2229315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513075.90	2229279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513053.74	2229267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513019.94	2229257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512984.28	2229241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512985.94	2229237.40	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

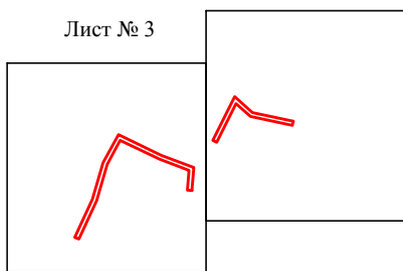


Лист № 1

Лист № 2

Лист № 4

Лист № 3



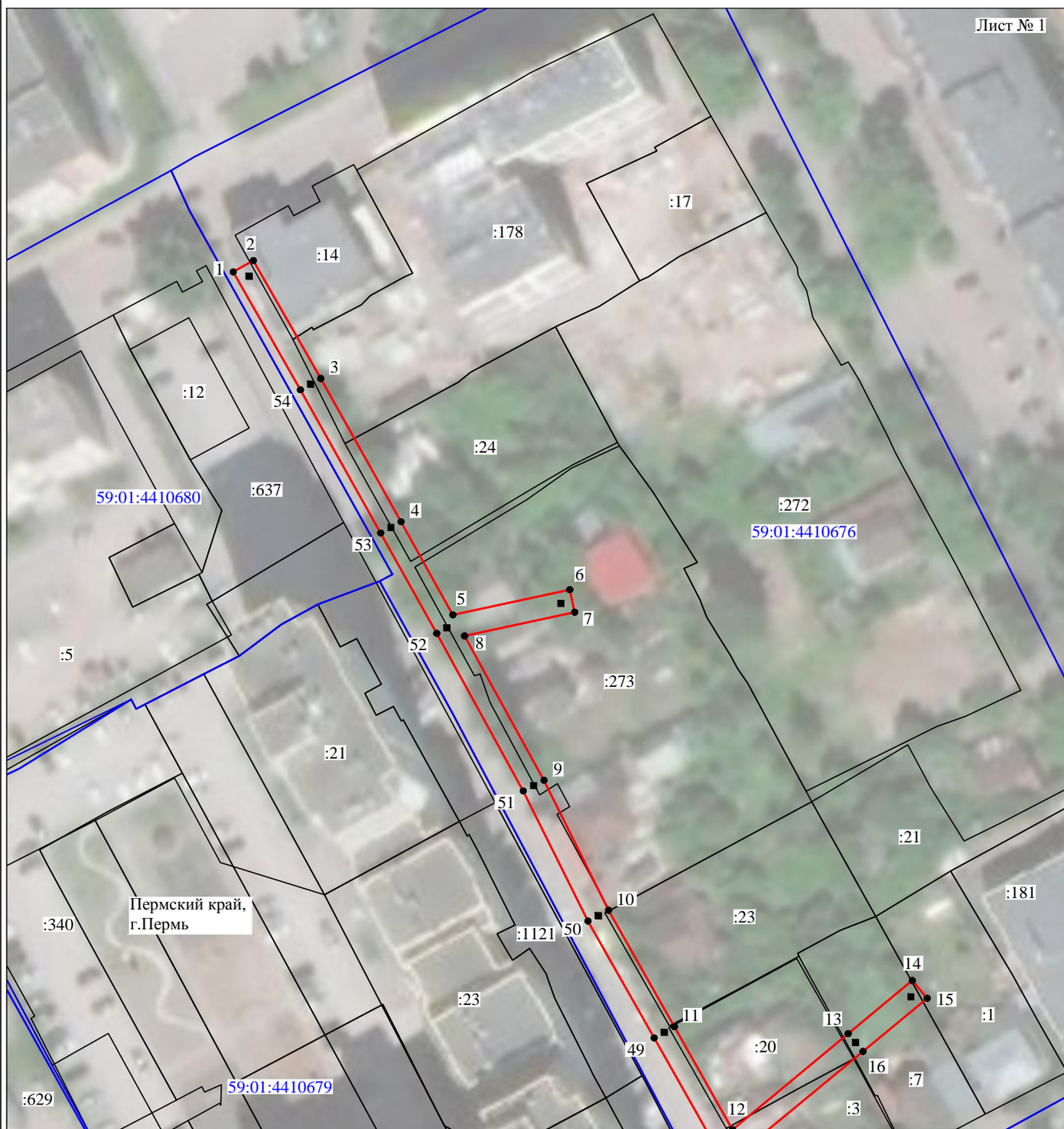
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

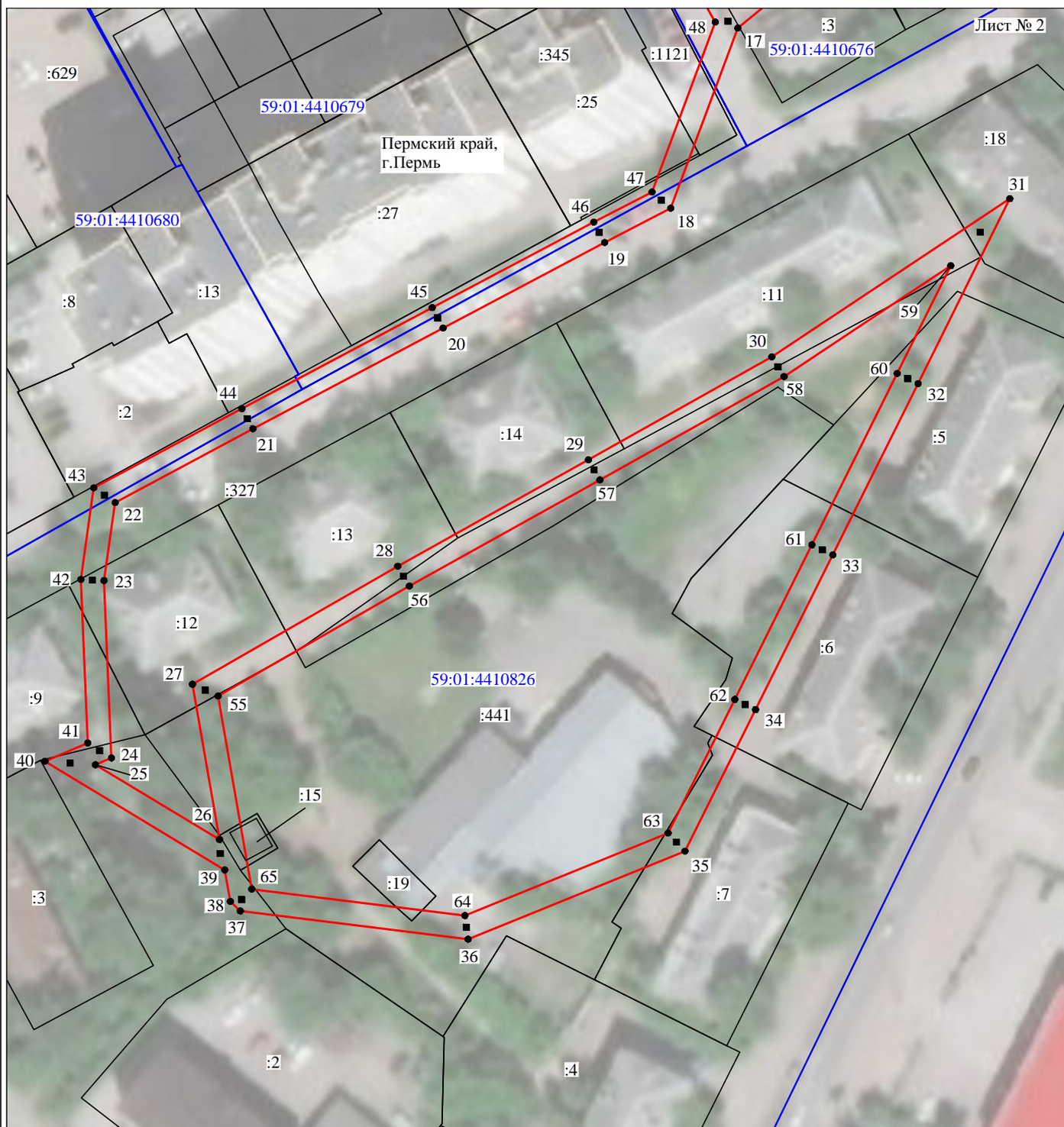


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



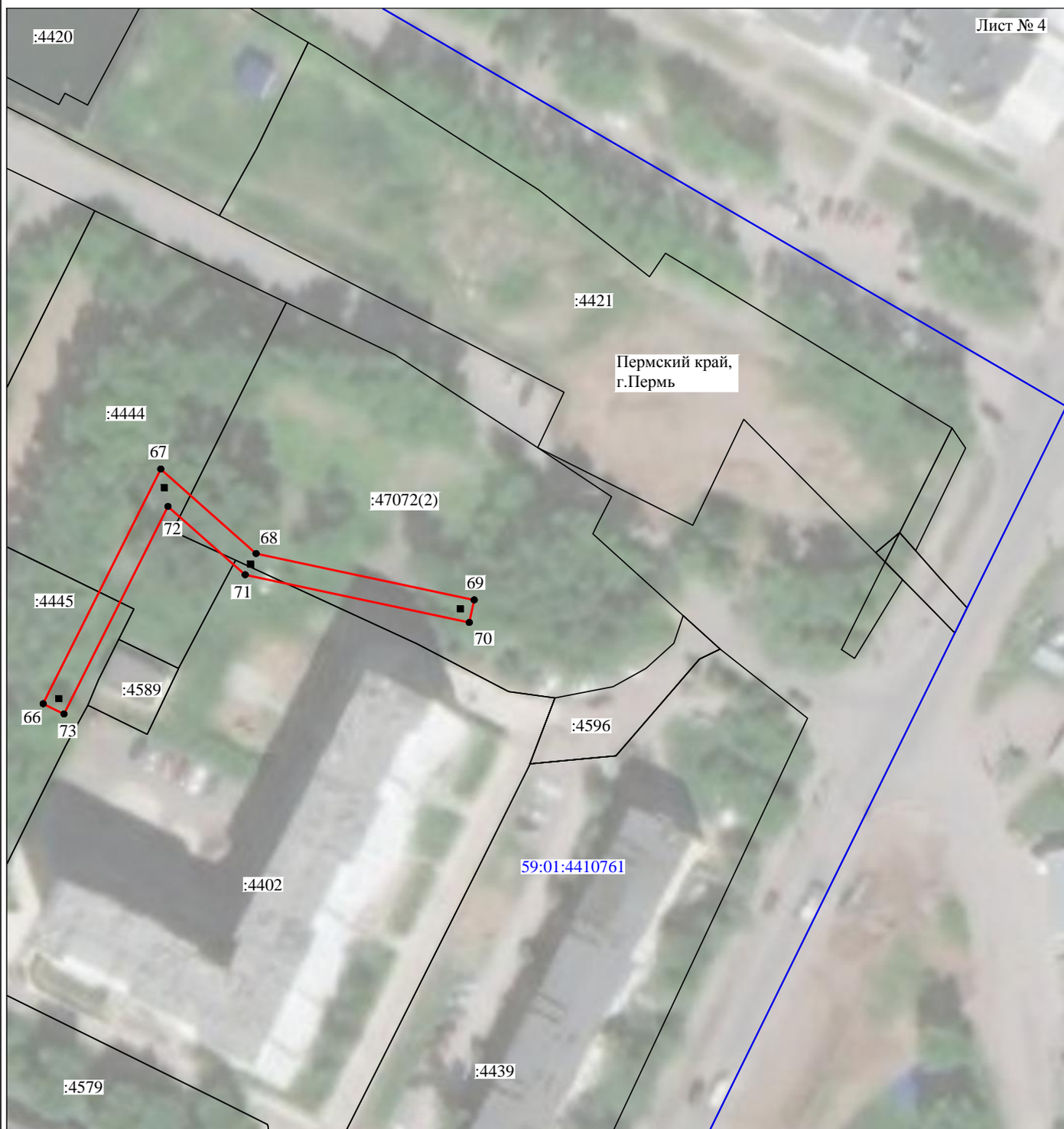
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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

Лист № 4



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</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> |
|---|---|