

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026)

(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 (P+/- Дельта P)	5192 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026) на срок 49 лет

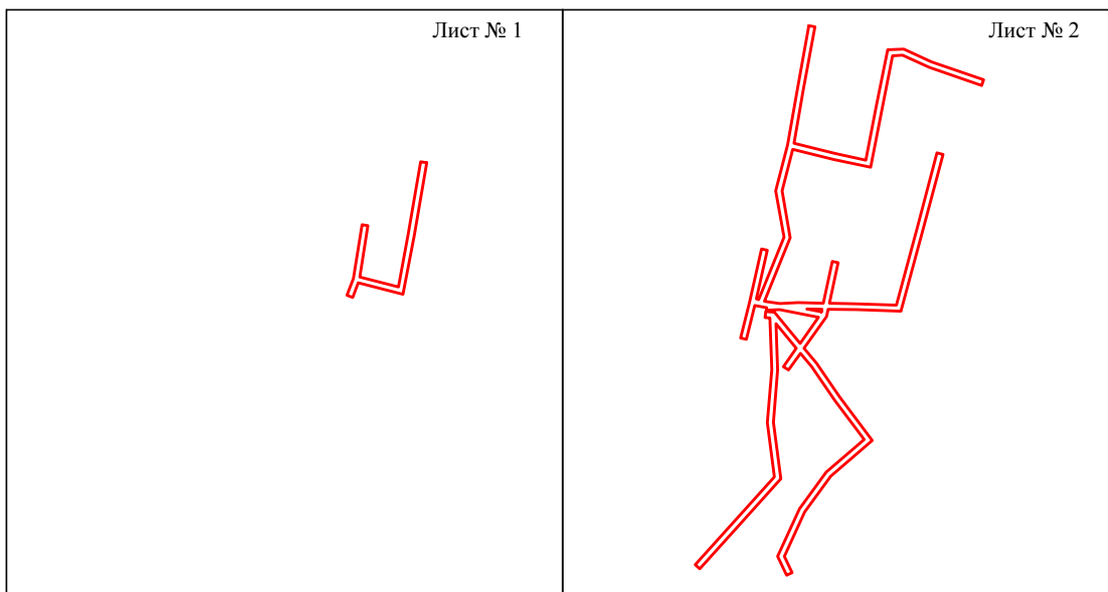
## Раздел 2

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513236.41	2233526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513272.07	2233532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513271.44	2233536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513237.40	2233531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513230.91	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513265.47	2233563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513313.82	2233571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513313.15	2233575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513264.76	2233567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513225.99	2233559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513233.52	2233530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513223.89	2233526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	513214.54	2233798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513214.05	2233803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513193.39	2233820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513210.65	2233832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513215.86	2233807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513215.45	2233798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513217.11	2233798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513218.52	2233791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513196.03	2233785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513196.99	2233781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513220.89	2233787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513256.05	2233795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513255.17	2233799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513223.11	2233792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513222.46	2233793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513263.85	2233810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513294.66	2233804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513325.00	2233812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513362.57	2233819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513403.98	2233826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513403.27	2233830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513361.88	2233823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513326.00	2233816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513319.27	2233843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513314.91	2233864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513351.23	2233870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513388.02	2233878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513388.51	2233888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513380.14	2233907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513368.29	2233941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513364.51	2233940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513376.42	2233905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



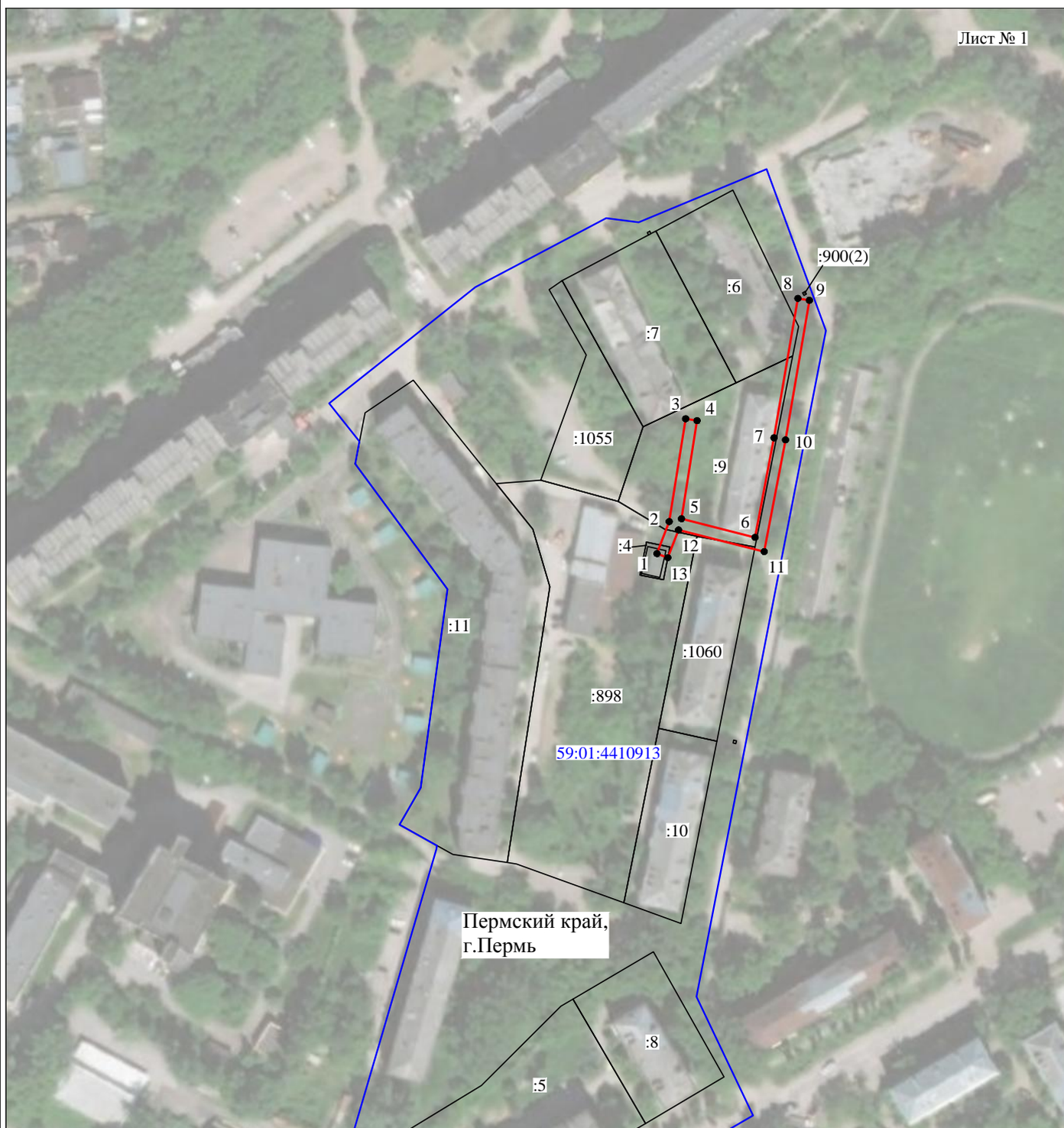
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

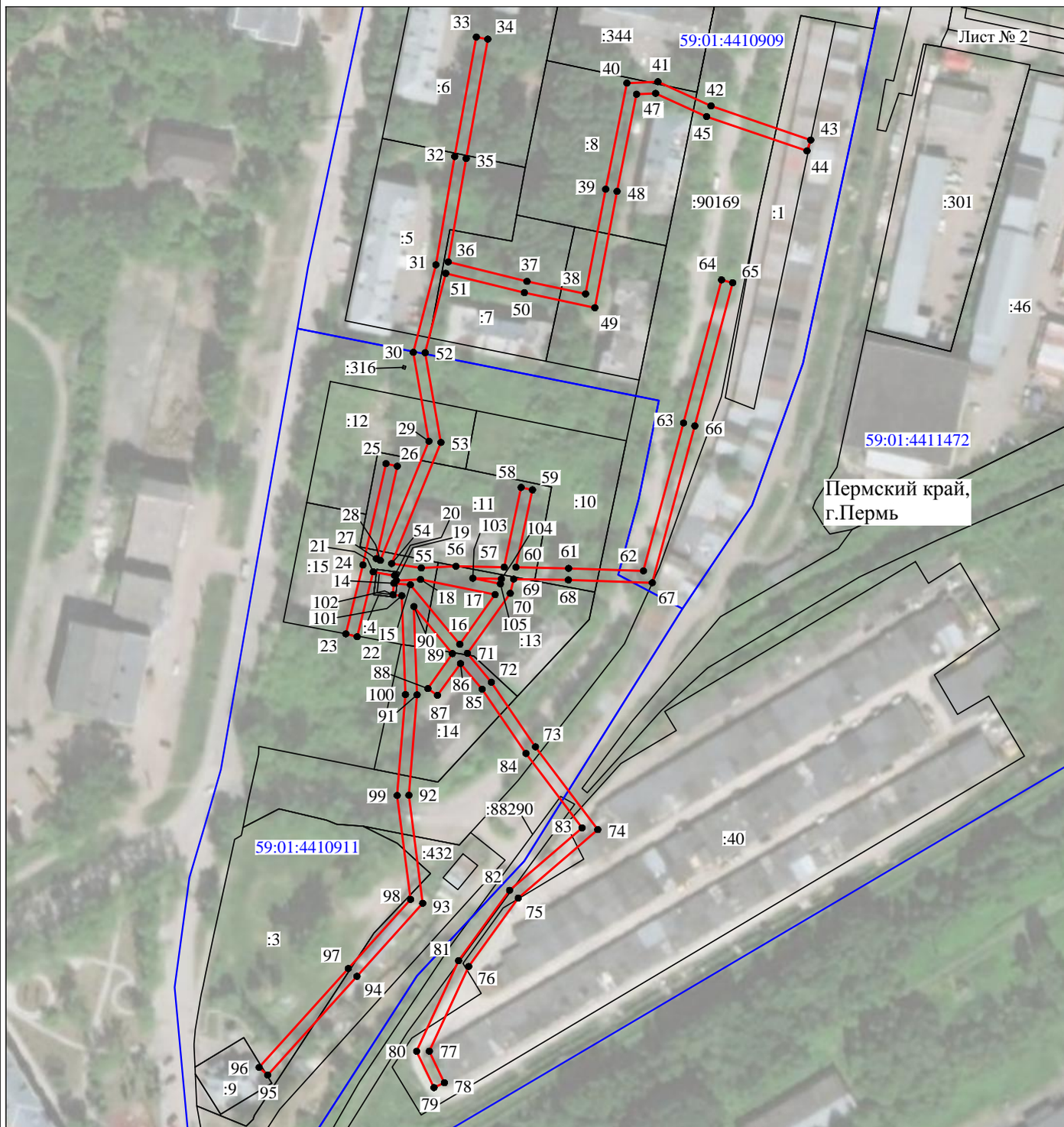


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>              | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span>          | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>            | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>            | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>           | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <span style="color: blue;">59:01:4413924</span> | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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> |
|---|---|