

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от РП 8)
(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)	1773 кв.м ± 9 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 РП 8) на срок 49 лет

Раздел 2

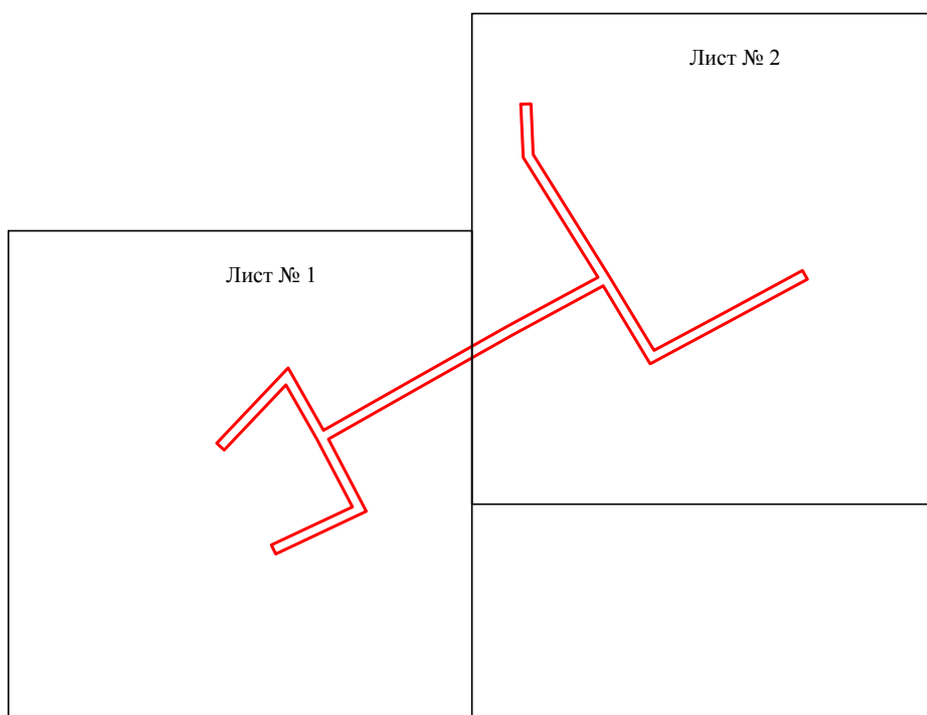
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513880.81	2228156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513910.77	2228184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513885.96	2228198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513907.73	2228236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513927.51	2228271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513946.83	2228306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513994.47	2228276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514015.67	2228276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514015.85	2228280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513995.69	2228280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513947.14	2228311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513917.78	2228328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513931.81	2228354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513949.56	2228387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513946.05	2228389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513928.29	2228356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513912.44	2228327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513943.42	2228308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513924.02	2228273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513904.25	2228238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513882.44	2228200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513853.70	2228215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513836.74	2228179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513840.34	2228177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513855.53	2228209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513882.30	2228195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	513904.06	2228183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513878.07	2228159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513880.81	2228156.11	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 объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



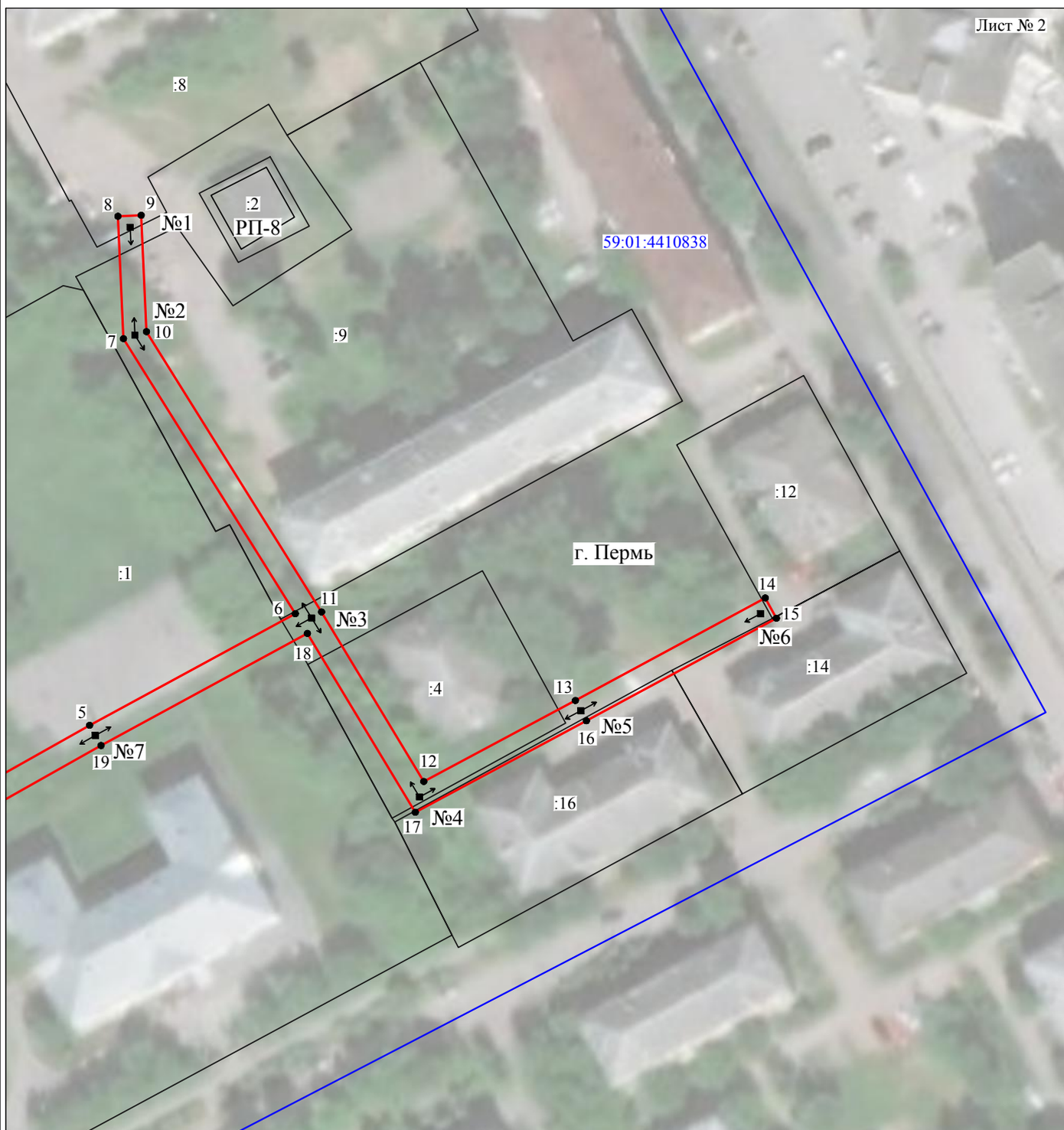
Масштаб 1:1000

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 № 2



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> |
|---|---|