

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6031)

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

Раздел 1

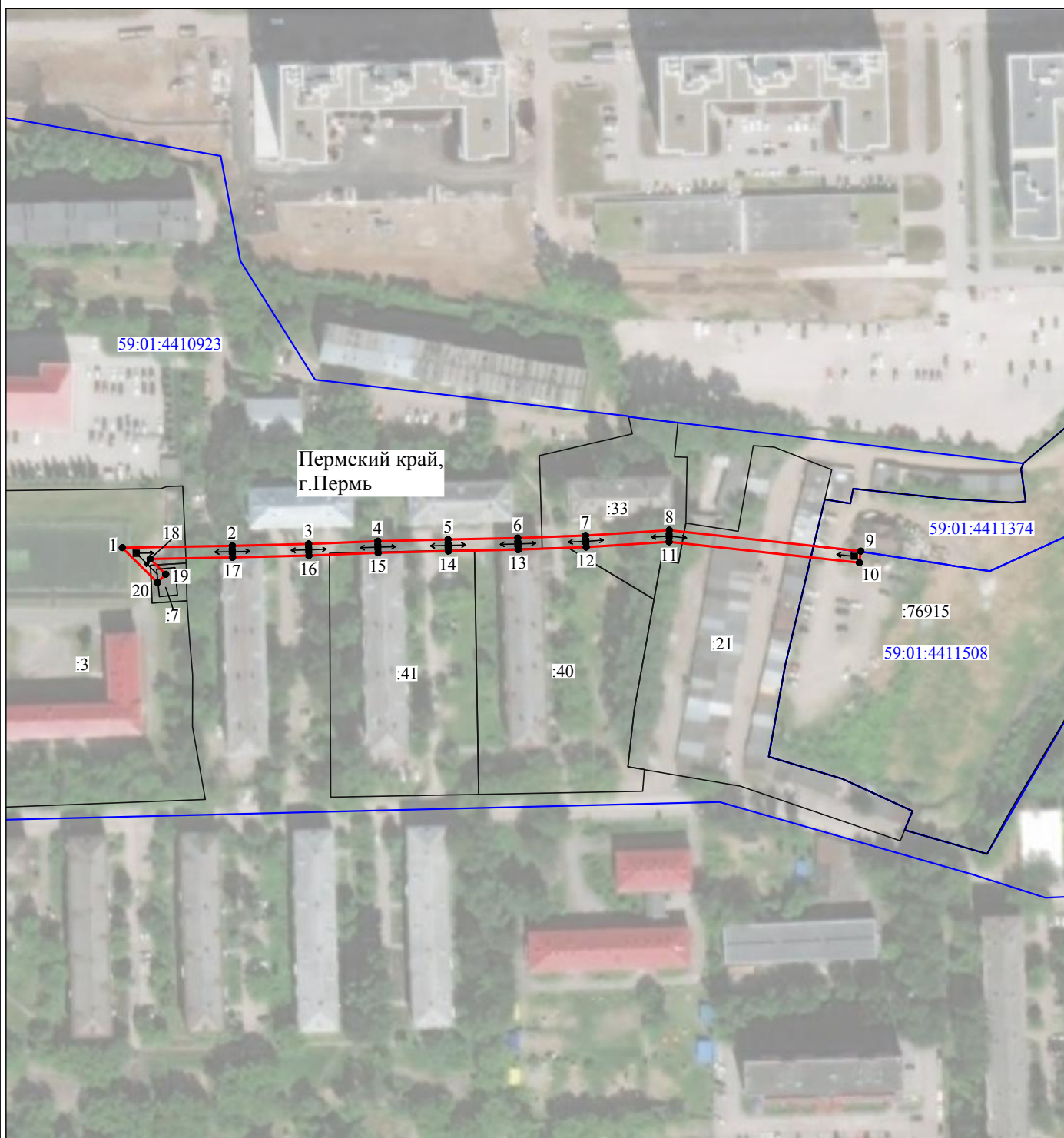
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1048 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6031) 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	515371.77	2233042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515372.40	2233080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515373.04	2233106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515373.98	2233130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515374.58	2233154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515375.07	2233178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515375.96	2233201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515377.79	2233230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515370.58	2233296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515366.60	2233295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515373.78	2233230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515371.96	2233201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515371.07	2233178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515370.58	2233154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515369.98	2233130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515369.04	2233106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515368.40	2233080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515367.93	2233051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515362.63	2233057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515359.78	2233054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515371.77	2233042.23	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</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> |
|--|---|