

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1591)

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

### Раздел 1

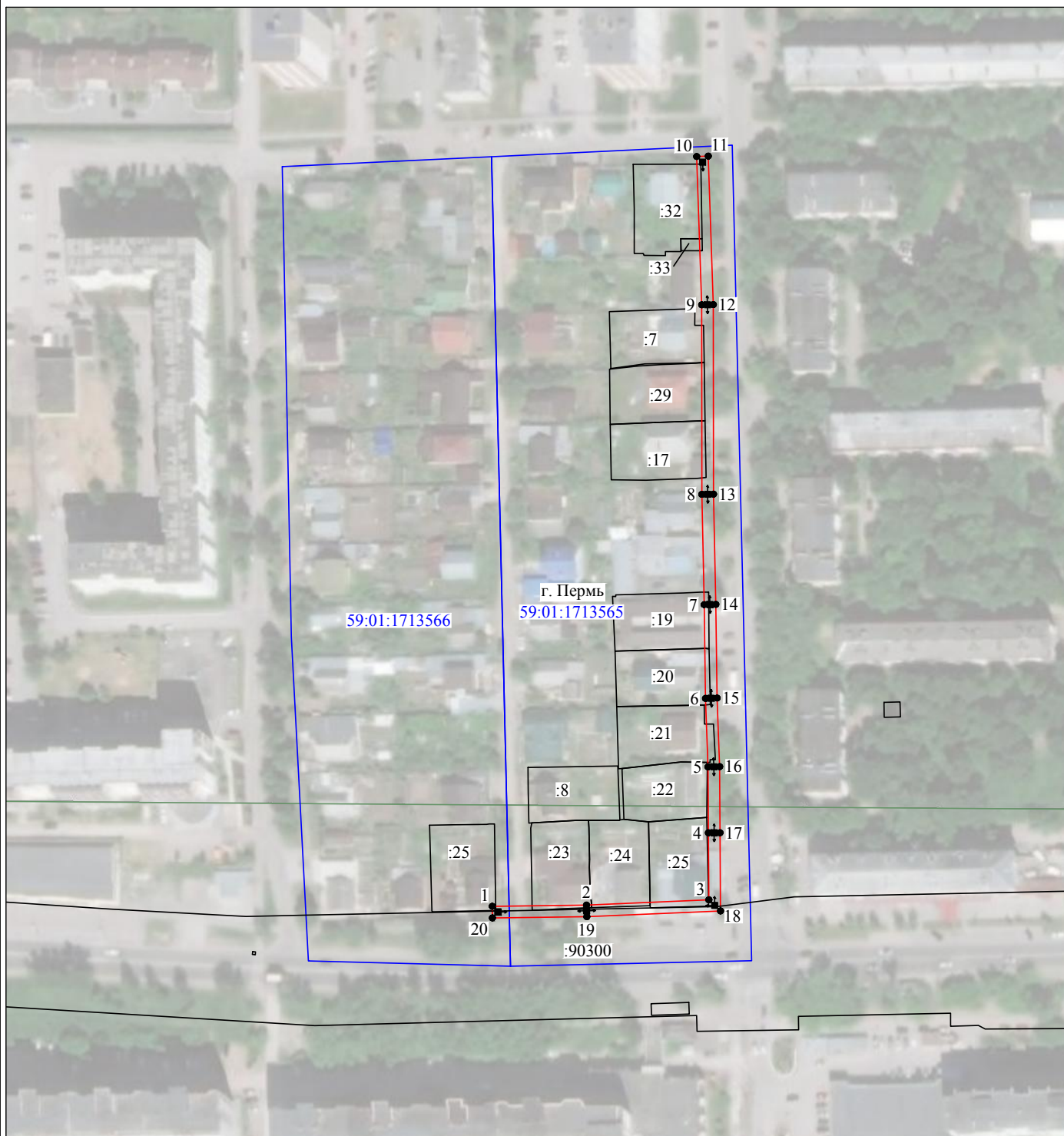
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1339 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1591 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
1	521721.54	2222674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521721.97	2222706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521723.78	2222748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521746.84	2222748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521769.55	2222748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521793.14	2222747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521825.42	2222747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521863.40	2222746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521928.64	2222746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521979.71	2222744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521979.85	2222748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521928.72	2222750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521863.44	2222750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521825.48	2222751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521793.24	2222751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521769.63	2222752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521746.86	2222752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521719.94	2222752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521717.97	2222706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521717.54	2222674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521721.54	2222674.08	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 <sub>i</sub> ), 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>—</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> |
|---|---|