

05.04.2024  
21-03-3915

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1623)**  
(наименование объекта)

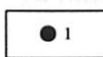
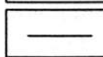
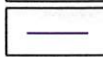
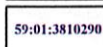
**План границ объекта**






Масштаб 1:1000

Лист 2 из 2

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Заказ № 3479.18 ПС  
«25» 04 2024

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1623)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	540 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1623)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	521206.52	2224111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521208.44	2224111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521209.12	2224111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521208.15	2224114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521190.94	2224122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521168.92	2224158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521167.22	2224157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	521189.54	2224121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	521204.79	2224114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	521170.86	2224100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	521149.66	2224090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	521115.77	2224169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	521107.68	2224166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	521107.83	2224165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521108.63	2224163.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521114.66	2224166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521148.49	2224087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521180.17	2224101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521206.27	2224111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	521206.52	2224111.02	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
—	—	—	—	—	—