

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

администрации г. Пер

КЛ 0,4КВ ОТ ТП-5260

от 16.07.2024  
№ 21-01-03-6562

(наименование объекта)



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

агент земельных отношений  
администрации города Перми  
завнесено в муниципальный реестр земель  
396,949С  
20

## 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 «КЛ 0,4КВ ОТ ТП-5260»  
(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)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 0,4КВ ОТ ТП-5260» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516534.76	2225908.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516536.78	2225908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516537.11	2225910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516534.50	2225910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516532.90	2225910.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516532.46	2225906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516534.55	2225906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516534.76	2225908.20	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-