

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплексе Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1584)**

(наименование объекта)

от 08.05.2024




План границ объекта




№ 21-01-03-4290



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

Администрация города Перми
Занесено в Единый государственный реестр земель
30.05.2024
[Signature]

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-1584)»
(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)	60 кв.м ± 2 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-1584)» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	521889.08	2224502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521883.04	2224517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521881.18	2224516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521887.22	2224502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521889.08	2224502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	521882.90	2224520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521885.06	2224527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521883.12	2224528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521881.82	2224523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521881.24	2224526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521879.30	2224525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521880.68	2224520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521882.90	2224520.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
(3)	-	-	-	-	-
12	521880.54	2224517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521880.64	2224519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521879.04	2224519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521878.94	2224517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521880.54	2224517.46	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-