

Утверждена
Распоряжением
начальника департамента





Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции
35/6 кВ «Грачи» (ТП 2226)
(наименование объекта)




земельных отношений
администрации г. Перми
от 28.11.2024
№ 21-01-03-10540



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
и кадастра администрации города Перми
на основе муниципальной информации
1065 2024
Владимир

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2226)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	797 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2226)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519833.47	2234965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519849.38	2234986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519825.21	2235004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519809.26	2234984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519833.47	2234965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-