

Распоряжением

начальника департамента

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции 35/6
кВ «Грачевка» (КТП 2031)

(наименование объекта)

земельных отношений:

администрации г. Пермь
от 28.11.2024

№ 21-01-03-10563



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала
113	- кадастровый номер земельного участка
59:01:4211601	- номер кадастрового квартала

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница муниципального образования, населенного пункта
	- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- ось, линия, контур объекта

Составитель:

М.П. «Пермский муниципальный округ»
М.П. «Управление по вопросам архитектуры, градостроительства и муниципальной собственности»
16.11.2024
26 НОЯ 2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КТП 2031)
(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 (Р+/- Дельта Р)	502 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КТП 2031)» 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	518544.02	2236312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518533.08	2236292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518552.24	2236282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518563.19	2236302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518544.02	2236312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках (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
-	-	-	-	-	-