

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

администрации г. Перми

Электросетевой комплекс Подстанция  
35/6 кв «Грачи» (ТП 2065)  
(наименование объекта)

от 28.11.2024

№ 21-01-03-10583



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	0223 - кадастровый номер земельного участка		г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта
	03:20:002000 - номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1068-18/03-001/2024  
08 ноября 2024  
Петухова Е.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2065)  
(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)	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2065)» 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	519518.37	2234616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519537.59	2234632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519521.52	2234651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519502.30	2234635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519518.37	2234616.10	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
-	-	-	-	-	-