

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Грачева» (ГП 2129)
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 28.11.2024
№ 21-01-03-10584



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальном центре земель
1108.25 ПС
08 ноября 2024
Жирнова З.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2129)
(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)	722 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2129)» 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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519004.53	2235275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518992.07	2235300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518968.95	2235288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518981.44	2235263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519004.53	2235275.81	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
-	-	-	-	-	-