

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства





Электросетевой комплекс Подстанция
 110/6кВ «Крохалевка» (ТП 6334)




(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Записано в муниципальный реестр земель
 410:39/03
 27 11 2024

Степанов М.А. И.И.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ТП 6334)
(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)	796 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (ТП 6334)» 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515394.34	2232676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515424.85	2232674.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515426.19	2232700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515395.71	2232702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515394.34	2232676.33	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_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-