

ОТ 11.12.2024

№ 21-01-03-11955

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплексе Подстанция
110/6 кВ «Старехи» (ТП-2229)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы земельных участков, попадающих
в зону публичного сервитута

— граница кадастрового квартала

59:01:4311752 - кадастровый номер земельного участка

63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

— граница устанавливаемого публичного сервитута

— граница муниципального образования, населенного пункта

г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1752 : 91 ПС
02 » 12 2024
Равногова Е.М.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП-2229)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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

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)	796 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП-2229)» 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 _д), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517186.23	2235584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517196.00	2235613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517171.25	2235622.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517161.49	2235593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517186.23	2235584.87	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			