

Схема расположения грани публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Старехин» (ПП-2201)
(наименование объекта)




от 11.12.2024
№ 21-01-03-41142



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности гражданам
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - границы участка публичного сервитута
-  - границы муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
г. Пермь, ул. Космонавтов, д. 10
19.12.2024
Специальный Декрет 2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Электросетевой комплексе Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2201)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), 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)	799 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплексе Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2201)» 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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516733.85	2235642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516745.03	2235666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516717.51	2235679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516706.30	2235655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516733.85	2235642.71	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			