

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции

35/6 кВ «Старехи» (РП-61)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы земельных участков, показанных
в зоне публичного сервитута

— границы кадастрового квартала

121 — кадастровый номер земельного участка

48:29:130203 — номер кадастрового квартала

— границы устанавливаемого публичного сервитута

— границы муниципального образования, населенного пункта

г. Пермь — наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
и кадастра администрации города Пермь
Зарегистрировано в муниципальном реестре
17.12.2024 № 24
г. Пермь
Автунова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (РП-61)
(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)	1048 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (РП-61)» 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	517803.80	2235672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517789.08	2235702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517760.64	2235687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517775.36	2235658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517803.80	2235672.95	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 _i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-