








Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
35/6 кВ «Старехи» (ТП-2204)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  - граница кадастрового квартала                                      |  - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  - кадастровый номер земельного участка                               |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала  |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1440. МОПС  
10 12 2024

Степанов И.А.

О.Л. Тепляков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2204)  
(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)	763 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2204)» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517819.69	2235982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517845.92	2235994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517834.42	2236018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517808.20	2236005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517819.69	2235982.02	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
-	-	-	-	-	-