








Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция  
110/6 кВ «Старехи» (ТП 2203)  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 23.12.2021  
№ 21-01-03-11668



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | - границы земельных участков, принадлежащих в зоне 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   |   |   |

Уполномоченный  
Администрации г. Перми  
1770:11370С  
29.12.2021  
Андреева С.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП 2203)**  
(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)	798 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП 2203)» 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517351.59	2235997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517328.52	2235985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517342.10	2235957.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517365.17	2235970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517351.59	2235997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках (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
-	-	-	-	-	-