

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7143)  
(наименование объекта) №21-01-03-5482



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№ 21-01-03-5482  
10.06.2024  
О.Л. Теплых

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7143)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел I

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7143)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509513.08	2227862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	509527.41	2227858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	509522.50	2227873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	509520.60	2227872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	509524.34	2227861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	509513.60	2227864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	509513.08	2227862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-