

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)»**  
(наименование объекта)

от 17.07.2024

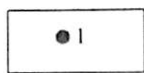
**План границ объекта**

№ 21-01-03-6664

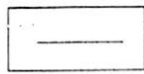


**Используемые условные знаки и обозначения:**

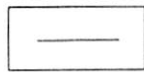
Масштаб 1:1000



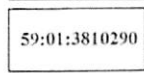
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



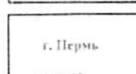
- граница кадастрового квартала



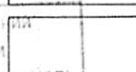
- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

Администрация земельных отношений  
Администрации города Перми  
Справочник в муниципальный реестр земель  
59:01:3911427:22ПС  
15 04 24

Степанов И.А.

О.Л. Теплых

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)»  
(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)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)» (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					
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>					
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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	521834.09	2236635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521835.95	2236636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521832.45	2236645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521830.59	2236644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521834.09	2236635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	521829.27	2236647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521831.13	2236648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521828.60	2236654.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521826.74	2236653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521829.27	2236647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			