

Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Пермь  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства от 02.07.2024  
КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ Тимирязева, 11 № 21-01-03-6143  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута            | - наименование населенного пункта               |
| - граница кадастрового квартала   | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала                                     |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
162-55 ПС  
25 06 2024

Давыдова ЕН.

## 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 «КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ  
Тимирязева, 11»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6182 - ВРУ Тимирязева, 11» (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 <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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517248.52	2233189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517249.28	2233191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517222.83	2233204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517222.00	2233202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517248.52	2233189.61	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-