

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-0,4кВ КТП-1736
 (наименование объекта)**

Администрации г. Перми
 от 03.07.2024
 № 21-01-03-6180



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| - 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 |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 402 634 ПС
 «14» июля 2024
 Нургулова С.А.

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 КТП-1736»
(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)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-1736» (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	520128.10	2217549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520126.34	2217550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520113.14	2217528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520114.85	2217527.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520128.10	2217549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	520128.48	2217553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520130.23	2217552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520137.90	2217563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520136.28	2217564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520128.48	2217553.69	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-