

Департамент земельных отношений
администрации города Перми

Занесено в муниципальный реестр недвижимости
441:15/10
04 04 2024 г.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

администрации г. Пермь
от 16.07.2024

БКТП-1660

(наименование объекта)

№ 21-01-03-6626





Жеросова Е.М.




План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

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 «БКТП-1660»
(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)	631 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-1660» (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 МСК-59, зона 2					
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	519580.22	2227101.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519581.05	2227127.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519556.07	2227127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519555.02	2227102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519580.22	2227101.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-