

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

07.14.01.2025
№ 21-01-03-4/115

БКТП-2332 6/0,4кВ
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Использовать условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, подпадающих в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница организационного образования, известного объекта
- наименование организационного образования, известного объекта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10 января 2025
Селезнева М.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

БКТП-2332 6/0,4кВ

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	637 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2332 6/0,4кВ» 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 ЗК РФ).

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 точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520017.02	2236838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520032.45	2236858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520012.60	2236874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519997.70	2236853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520017.02	2236838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (М), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-