

Утверждена
Распоряжением
начальника департамен
земельных отношений
администрации г. Перм
от 30.10.2024
№ 21-01-03-9519

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
БКТП-2345
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1005:14311005
30 10 2024

Степанов О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

БКТП-2345

(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)	631 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2345» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 ₀), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517277.88	2234748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517254.99	2234758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517244.60	2234735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517267.59	2234725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517277.88	2234748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-