

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-0,4кВ БКТП-1545 РЩ Калинина,60а**
 (наименование объекта)

от 21.06.2024
 № 21-01-03-5833



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Занесено в муниципальный реестр земель
 31.08.2024
 [Signature]

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

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

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 БКТП-1545 РЩ
Калинина,60а»

(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)	64 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-1545 РЩ Калинина,60а» (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	520432.13	2218873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	520438.70	2218873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	520439.97	2218871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	520441.88	2218870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	520444.93	2218870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	520452.24	2218865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	520456.69	2218862.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	520458.02	2218861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	520459.86	2218862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	520459.54	2218862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	520453.32	2218867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	520445.49	2218872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	520442.32	2218872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

14	520441.45	2218872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	520439.97	2218875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	520431.40	2218875.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	520432.13	2218873.72	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
-	-	-	-	-	-