

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-6523

(наименование объекта)







от 14.01.2025

№ 21-01-03-442



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - граница кадастрового квартала |  - граница муниципального образования, населенного пункта |
|  - кадастровый номер земельного участка |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала | |

15 01 2025
Семикосова М.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

БКТП-6523

(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 (Р+/- Дельта Р)	627 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-6523» (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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517044.55	2232877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517066.97	2232866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517078.19	2232889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517055.18	2232899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517044.55	2232877.37	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 (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-