

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6КВ БКТП-4187 2С - БКТП-4352 2С

(наименование объекта)

от 30.05.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-4957



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2066:12ПС
28-05-24

СХЕМА МА 4/Л.

О.Л. Теплых

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-6КВ БКТП-4187 2С - БКТП-4352 2С»

(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)	186 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 2С - БКТП-4352 2С» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530179.43	2240037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530178.91	2240039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530176.68	2240038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530172.38	2240033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530117.89	2240021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530116.17	2240029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530112.10	2240047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530110.15	2240046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530114.22	2240029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530116.36	2240019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530173.44	2240032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530177.78	2240036.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	530179.43	2240037.42	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
-	-	-	-	-	-