

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6КВ БКТП-4187 1С - БКТП-4352 1С

(наименование объекта)

План границ объекта



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
 2024.05.13 ИС
 28.05.2024

Степанова И.А. 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 1С - БКТП-4352 1С»

(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)	185 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 1С - БКТП-4352 1С» (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	530179.40	2240037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530178.89	2240039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530176.62	2240038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530172.32	2240033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530117.96	2240021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530116.28	2240029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530112.20	2240047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530110.24	2240046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530114.32	2240029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530116.44	2240019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530173.39	2240032.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530177.72	2240037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	530179.40	2240037.52	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
-	-	-	-	-	-