

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6КВ БКТП-7484 - ОП.ВЛ-6КВ В СТ.КТП-00971  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

## 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-7484 - ОП.ВЛ-6КВ  
В СТ.КТП-00971»

(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 (P+/- Дельта P)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-7484 - ОП.ВЛ-6КВ В СТ.КТП-00971» (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 МСК-59, зона 2

#### 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	513271.72	2229346.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513269.89	2229347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513267.24	2229341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513269.08	2229340.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513271.72	2229346.29	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-