

от 04.09.2024  
№ 11-03-03-8044

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-6134  
(наименование 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
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальном реестре земель  
149:01:01:01  
«09» августа 2024  
Артюжкова Е.А.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6134»  
(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)	78 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6134» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516807.36	2231774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516809.67	2231778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516812.47	2231800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516816.04	2231800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516814.88	2231811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516813.27	2231810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516814.07	2231806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516813.35	2231806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516813.81	2231802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516810.70	2231802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516807.73	2231779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516805.59	2231774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516807.36	2231774.04	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-