

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194

(наименование объекта)

от 03.07.2024  
№ 21-01-03-6170



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
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
занесено в муниципальный реестр земель  
109/36/05  
11 июля 2024  
Ильина Е.А.

## 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-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194»  
(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)	163 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Пермская,68 ТП-5194» (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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517932.33	2232092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517936.54	2232100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517938.71	2232099.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517939.63	2232100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517936.24	2232102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517935.29	2232102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517931.49	2232094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517925.70	2232097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517907.15	2232107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517911.88	2232116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517914.76	2232121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517907.72	2232125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517907.59	2232125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517907.29	2232126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517909.22	2232130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517911.43	2232135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517912.11	2232136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517912.47	2232136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517912.76	2232136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517914.25	2232139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517913.44	2232140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517912.54	2232139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517912.02	2232138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517911.29	2232138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517910.47	2232137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517909.65	2232136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517907.42	2232131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517905.35	2232127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517905.22	2232126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517905.71	2232125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517906.07	2232124.20	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	517912.03	2232120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517910.13	2232117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517904.41	2232107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517924.77	2232096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517932.33	2232092.17	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-