

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

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

департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
386: 24.06
20 г.

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 ТП-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9»

(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)	265 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9» (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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516417.04	2226913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516415.04	2226913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516414.97	2226898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516423.85	2226896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516425.46	2226895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516417.46	2226865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516413.71	2226841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516413.63	2226840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516412.85	2226836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516411.26	2226826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516408.93	2226810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516394.49	2226812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516394.58	2226814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516393.22	2226814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516393.14	2226813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516392.53	2226813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516392.41	2226811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516410.61	2226808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516413.24	2226825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516414.84	2226835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516415.60	2226840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516415.69	2226841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516419.41	2226865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516427.91	2226897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516424.37	2226898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516416.98	2226899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516417.04	2226913.42	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
-	-	-	-	-	-