

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-0,4кВ ТП-1515 ф.Спортзал
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
 23.04.2024
 «В» отдел
 2024
 Перминова 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 ТП-1515 ф.Спортзал»
(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)	134 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-1515 ф.Спортзал» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521599.69	2220471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521601.69	2220471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521600.09	2220497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521616.65	2220497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521617.75	2220497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521618.32	2220498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521618.23	2220501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521619.62	2220501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521619.51	2220503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521616.17	2220503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521616.28	2220499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521599.00	2220499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521597.07	2220499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521588.92	2220498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521584.85	2220499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521584.63	2220501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521583.27	2220501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521583.59	2220497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521588.92	2220496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521598.08	2220497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521599.69	2220471.71	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
–	–	–	–	–	–