

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений

КЛ-0,4КВ ТП-2230 ШМИДТА,56

администрации г. Пермь

(наименование объекта)

от 18.07.2024

№ 21-01-03-6714

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

- |   |   |
|---|---|
| - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | - наименование населенного пункта               |
| - граница кадастрового квартала   | - ось линии, контур объекта                     |
| - номер кадастрового квартала   |   |

Департамент земельных отношений,  
администрации города Пермь  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1752,80 кв  
17.07.24  
Схема № 31

О.Л. Теплых

## 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-2230 ШМИДТА,56»

(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)	503 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-2230 ШМИДТА,56» (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 <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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517043.68	2235358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517041.87	2235362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517040.11	2235361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517040.95	2235359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517028.45	2235353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517025.23	2235353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517013.58	2235377.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516991.17	2235365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516983.41	2235381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516991.09	2235384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516991.98	2235383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516993.78	2235383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516992.01	2235387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516981.61	2235382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516961.55	2235372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516939.16	2235361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516921.95	2235369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516925.03	2235375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516900.05	2235387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516906.56	2235401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516925.01	2235394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516929.50	2235398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516928.27	2235399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516924.68	2235396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516905.51	2235404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516897.43	2235386.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516922.35	2235374.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516919.29	2235368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516939.19	2235358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516962.45	2235370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516981.61	2235380.11	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516990.29	2235362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517012.70	2235374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517023.88	2235352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517028.73	2235351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517043.68	2235358.85	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
-	-	-	-	-	-