

09.06.2024  
21-01-03-5834

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

КЛ-0,4КВ ТП-6072 1С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б; КЛ-0,4КВ ТП-6072 2С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б


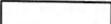

(наименование объекта)


**План границ 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
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта

Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
20.06.2024  
«31» мая 2024 г.  
Андреева 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-6072 1С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б; КЛ- 0,4КВ ТП-6072 2С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б»  
(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)	176 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-6072 1С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б; КЛ- 0,4КВ ТП-6072 2С - ВРУ Ж/Д КРАСНОФЛОТСКАЯ, 30Б» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516320.72	2231888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516318.87	2231889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516317.14	2231886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516315.71	2231887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516311.32	2231885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516295.62	2231894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516284.59	2231876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516276.09	2231874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516263.65	2231852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516266.67	2231850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516267.75	2231852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516266.48	2231853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516277.49	2231872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516285.96	2231875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516296.35	2231891.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516311.09	2231883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516315.54	2231885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516318.03	2231883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516320.72	2231888.82	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
–	–	–	–	–	–