

от 28.12.2023 № 21/0103-8755

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









ВЛ-0,4 кВ ТП-1589 Сортировочная

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |                                   |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта       |
|    | - граница кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|    | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
5059: 19 ПС  
« 18 » декабря 20 23 г.  
Б.И.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1589

Сортировочная»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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)	551 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1589 Сортировочная» (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	521930.10	2224408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521926.23	2224409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521920.07	2224386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521885.62	2224382.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521874.84	2224356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521873.71	2224330.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521872.32	2224306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521876.31	2224305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521877.71	2224330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521878.81	2224355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521888.41	2224379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521923.24	2224382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521930.10	2224408.87	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-