

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7048:10ПС  
« 26 » сентября 2022 г.  
Абулжов В.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-1309 1-я Гаревая»  
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1503 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-1309 1-я Гаревая» на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522472.63	2220438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522492.59	2220443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522563.14	2220459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522562.33	2220463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522491.70	2220447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522475.79	2220443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522475.34	2220446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522473.07	2220480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522467.51	2220550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522465.90	2220574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522490.36	2220581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522581.04	2220588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522575.06	2220623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522571.12	2220622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522576.34	2220592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522489.63	2220585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522461.70	2220577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522463.52	2220549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522469.08	2220479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522471.36	2220445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522472.63	2220438.88	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
-	-	-	-	-	-