

от 30.09.2022  
№ 21-01-03-3822

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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  
719.18 ПС  
«19» августа 2022 г.  
А.А.  
Гришнова Е.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7065 С.Армии,48, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Декабристов,22, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Танкистов»

(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 (P+/- Дельта P)	723 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7065 С.Армии,48, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Декабристов,22, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Танкистов» на срок 49 лет

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514299.77	2229532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514301.65	2229535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514274.74	2229550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514253.01	2229561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514231.82	2229572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514209.66	2229584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514188.95	2229595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514202.35	2229610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514199.31	2229613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514185.30	2229597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514160.46	2229610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514158.58	2229606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514184.85	2229592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514207.80	2229581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514229.94	2229569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514251.15	2229558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514272.56	2229546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514299.77	2229532.29	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–