

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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  
Зачислено в муниципальный реестр земель  
10238:20ПС  
28 » сентября 2022г.

Андрюшкова Е.А.  
схема № 31.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146»

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	649 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529692.92	2242186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529691.94	2242190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529659.81	2242182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529635.66	2242192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529634.17	2242188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
7	529592.62	2242270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529596.54	2242271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529589.14	2242311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529579.37	2242326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529572.66	2242368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529571.93	2242368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529569.84	2242368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	529568.69	2242368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529575.55	2242325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529585.36	2242310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529592.62	2242270.56	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-