

Раздел 4

План границ объекта от 13.01.2022 № 21-01-03-132



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

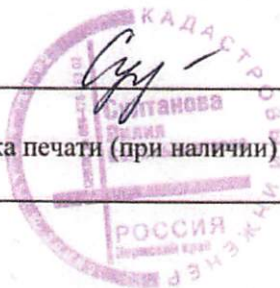
- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- (red) - Границы публичного сервитута
- (black) - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - КЛ 0,4 кВ
- : 2358 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713561 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3567:2017С  
« 13 » 01 2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 28 » 11 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



И. Теплых

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)»

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	387 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)». Срок 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 205,95	2 222 902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 201,21	2 222 909,79		0,10	
3	522 161,98	2 222 878,21		0,10	
4	522 166,58	2 222 872,77		0,10	
1	522 205,95	2 222 902,87		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—