

08 09.01.2023 № 21-01-03-44








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная граница публичного сервитута
-  - образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница административно-территориального образования
-  - существующая часть границы, имеющихся в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
-  - номер учтенного земельного участка
-  - проектируемый объект

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 28 » апреля 20 22 г.

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
11514:93/10 ВР  
« 09 » 01 20 23 г.

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

*Давыдова С.Н.*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства*

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	603 м <sup>2</sup> ± 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 723,99	2 248 896,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 724,51	2 248 892,42		0,10	
3	508 753,07	2 248 896,10		0,10	
4	508 782,79	2 248 901,52		0,10	
5	508 811,86	2 248 907,17		0,10	
6	508 841,94	2 248 912,49		0,10	
7	508 873,18	2 248 918,33		0,10	
8	508 872,44	2 248 922,26		0,10	
9	508 841,23	2 248 916,42		0,10	
10	508 811,13	2 248 911,11		0,10	
11	508 782,05	2 248 905,45		0,10	
12	508 752,45	2 248 900,06		0,10	
1	508 723,99	2 248 896,38		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

