








Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная граница публичного сервитута
-  1 - 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 « 26 » апреля 20 22 г.

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
11515:43/ПС/004/01  
« 15 » сентября 20 22 г.  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	400 м <sup>2</sup> ± 7 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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 461,37	2 248 128,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 461,84	2 248 124,76		0,10	
3	508 510,59	2 248 130,55		0,10	
4	508 516,26	2 248 135,79		0,10	
5	508 512,33	2 248 182,03		0,10	
6	508 508,35	2 248 181,69		0,10	
7	508 512,11	2 248 137,40		0,10	
8	508 508,83	2 248 134,37		0,10	
1	508 461,37	2 248 128,73		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

