








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 учтённого 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  
11515:24ПС ЕАВ  
« 15 » сентября 20 22  
Давыдова В.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 ( $P \pm \Delta P$ )	210 м <sup>2</sup> ± 5 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	508 818,97	2 248 168,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 819,51	2 248 164,90		0,10	
3	508 871,51	2 248 172,03		0,10	
4	508 870,97	2 248 175,99		0,10	
1	508 818,97	2 248 168,87		0,10	
1	508 818,97	2 248 168,87		0,10	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

