








Раздел 4  
План границ объекта



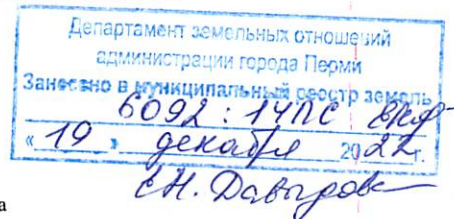
Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная граница публичного сервитута
-  1 - Образующая 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 « 15 » августа 20 22 г.

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



## 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$216 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
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	511 875,02	2 225 852,50	Геодезический метод	0,10	—
2	511 875,48	2 225 850,04		0,10	
3	511 859,77	2 225 838,43		0,10	
4	511 842,85	2 225 823,88		0,10	
5	511 839,59	2 225 827,67		0,10	
6	511 856,65	2 225 842,34		0,10	
7	511 874,24	2 225 855,34		0,10	
1	511 875,02	2 225 852,50		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

