








План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Новая 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 учётного 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
19515:44/НС/ЗП/05
« 05 » сентября 2022 г.

Давыдова Е.А.

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 ($P \pm \Delta P$)	559 м ² ± 8 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	509 023,68	2 248 193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	509 049,91	2 248 195,85		0,10	
3	509 074,56	2 248 198,54		0,10	
4	509 096,99	2 248 201,00		0,10	
5	509 129,20	2 248 205,77		0,10	
6	509 129,78	2 248 201,81		0,10	
7	509 097,50	2 248 197,03		0,10	
8	509 074,99	2 248 194,56		0,10	
9	509 050,32	2 248 191,87		0,10	
10	509 024,07	2 248 189,36		0,10	
11	508 990,92	2 248 186,01		0,10	
12	508 990,52	2 248 189,99		0,10	
1	509 023,68	2 248 193,34		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

