

Раздел 4  
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
от 29.09.2022  
№ 21-01-03-3813



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.86y** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:2910372** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования города Перми
- наименование муниципального образования
- 59:01:2910372:7** Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Граница муниципального образования  
города Перми

Масштаб 1:500

Подпись \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10.3.2022 10:27:10  
«20» сентября 2022.

Перцева С.А. схема из Чл.

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ 6 кВ отпайка на ТП-0538 от ВЛ 6 кВ №7 ПС Гайва, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 2</b>					
<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	527575.15	2235888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527572.51	2235892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527567.45	2235887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527575.15	2235888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

