

Раздел 4




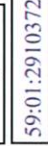


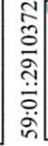


ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Граница муниципального образования
города Перми

Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2



Подпись _____ Дата "10" _____ 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
"08" сентября 2022
"08" сентября 2022
Перцева С.А. - схема на 5 л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12788±23 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

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	527657.84	2235832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527644.89	2235847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527601.78	2235810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527461.50	2235822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527527.72	2236010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527672.61	2235900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527684.89	2235915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527518.00	2236042.60	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	527434.05	2235805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527608.40	2235789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527657.84	2235832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

