

21-01-03-3306

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования города Перми
- Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись Дата "15" 07 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  
10302:145НС  
«29» июля 2022 г.  
Dabirgeva, E. K.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>N п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528332.01	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528328.14	2238873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528325.17	2238872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.99	2238842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528332.01	2238842.78	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
-	-	-	-	-	-

