

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т.н1 до т.н1 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:0000000:91012

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
05 10.06.2022  
N 21-01-03-2049



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

• н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

:ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута

:9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— — — — — - воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

№51 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
837:35/ПС  
«12» мая 2022 г.

Перуева С.А.  
схема на 2л.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут для линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2**  
(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, Индустриальный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2. Сроком на 48 лет 11 месяцев.

**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	513636.28	2228199.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513637.40	2228201.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513635.34	2228202.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513634.22	2228200.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513636.28	2228199.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
-	-	-	-	-	-