

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Портовая №1, 2 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Машиностроитель цепь №1, 2 (диспетчерское наименование КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.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, Дзержинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Портовая №1, 2 от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Машиностроитель цепь №1, 2 (диспетчерское наименование КВЛ 110 кВ ТЭЦ-9-Заостровка ц.1,2 отпайка на ПС Портовая ц.1,2). Срок 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	517325.02	2223462.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517327.09	2223470.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517319.22	2223472.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517317.60	2223466.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517317.03	2223464.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517324.89	2223462.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517325.02	2223462.94	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала