

**АКТ  
НА ПРИЕМКУ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОЙ УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации \_\_\_\_\_

ОЭТС \_\_\_\_\_

Заказчика

\_\_\_\_\_

ознакомившись с технической документацией, осмотрев все узлы электрозащитной установки, смонтированной на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(стене, опоре, фундаменте)

по адресу \_\_\_\_\_

констатирует:

1. \_\_\_\_\_

(дренажная, катодная и др.)

защита выполнена по проекту.

2. Общая протяженность защищаемых сетей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Характеристика узлов защиты:

Оборудование \_\_\_\_\_

(тип, количество)

Кабель \_\_\_\_\_

(марка, длина)

Анодный заземлитель \_\_\_\_\_

(характеристика, значение сопротивления растеканию)

Контрольно-измерительные пункты \_\_\_\_\_

(количество и на каких сооружениях)

Перемычки между \_\_\_\_\_

**Справка**  
**о результатах наладки электрозащитной установки**

\_\_\_\_\_ (организация, производившая наладку)

проведена наладка вновь построенной установки \_\_\_\_\_

в г. \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_

Протяженность защищаемых сооружений \_\_\_\_\_

Тип электрода сравнения \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

В результате пусконаладочных работ выбран режим работы установки.

Сила тока в цепи \_\_\_\_\_ А, напряжение \_\_\_\_\_ В, сопротивление \_\_\_\_\_ цепи \_\_\_\_\_ Ом, при котором

зафиксированы следующие потенциалы на опорных (контрольных) пунктах \_\_\_\_\_ по отношению к земле:

(сооружение)

Номера пунктов измерений	Место измерений	Потенциал сооружения относительно земли, В		Примечание
		без защиты	с включенной защитой	

Замечание

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Выводы

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи:

## Справка

### о влиянии электрозащитной установки на смежные подземные металлические сооружения в зоне действия этих установок, не включенных в совместную защиту

Месторасположение установки \_\_\_\_\_

Тип установки \_\_\_\_\_

Параметры электрозащитной установки \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Влияние электрозащитной установки на смежные сооружения:

Вид сооружения	Потенциал сооружения относительно земли, В	
	до включения	после включения

Выводы

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Представитель ОЭТС \_\_\_\_\_

Представитель владельца смежных подземных сооружений \_\_\_\_\_