

АКТ

на приемку строительно-монтажных работ

_____ «____» _____ 20 ____ г.
(регион)

по адресу _____ работы выполнены по проекту
(наименование организации и № проекта)

Мы, нижеподписавшиеся:

от заказчика _____
(должность, фамилия)

от строительной организации _____
(должность, фамилия)

от технического надзора _____
(должность, фамилия)

от территориального округа
Госгортехнадзора России _____
(должность, фамилия)

от проектной организации _____
(должность, фамилия)

составили настоящий акт в том, что _____

_____ выполнены в соответствии с проектом.

Комиссии были предъявлены следующие узлы строительно-монтажных работ:

1 Кабельные прокладки

а) кабель от преобразователя до АЗ марки _____ уложен в траншее на глубине _____ м,
длиной _____ м и защищен _____

_____ (покрыт кирпичом, в трубах и т.д.)

По стене здания: _____
(способ прокладки, марка кабеля и длина)

В подвале здания: _____
(способ прокладки, марка кабеля и длина)

б) кабель от преобразователя до КУ марки _____ уложен в траншее на глубине _____ м,
длиной _____ м и защищен _____

_____ (покрыт кирпичом, в трубах и т.д.)

По стене здания: _____
(способ прокладки, марка кабеля и длина)

В подвале здания: _____
(способ прокладки, марка кабеля и длина)

2 Анодное заземление

Выполнено по чертежу _____

а) электроды заземления выполнены из _____
(материал, профиль, сечение)

Длиной _____ м, в количестве _____ шт. _____
(с обсыпкой или без обсыпки)

б) внутренний электрод выполнен из _____
(материал, профиль, сечение)

_____ (наличие активатора или обсыпки)

в) общее сопротивление растеканию _____

3 Контактные устройства

а) КУ на _____ выполнено из _____
(вид сооружения)

_____ (материал, сечение, профиль)

По чертежу № _____. Контакт с защищаемым сооружением осуществлен путем _____

Противокоррозионное покрытие на защищаемом сооружении _____

б) КУ на _____ выполнено из _____
(вид сооружения)

_____ (материал, сечение, профиль)

По чертежу № _____. Контакт с защищаемым сооружением осуществлен путем _____

Противокоррозионное покрытие на защищаемом сооружении _____

4 Электромонтажные работы

1. Установка _____ питается от сети переменного тока напряжением _____ В, размещена _____

_____ (место, метод крепления)

2. Электропроводка переменного тока выполнена _____

_____ (марка, сечение, длина кабеля, провод)

Монтаж проводки осуществлен _____
(по фасаду, в подвале, в земле и т.д.)

Место подключения _____

Устройство учета эл. энергии _____

3. Отключающее устройство выполнено _____

4. Защитное заземление выполнено по чертежу № _____

5. Сопротивление растекания заш. заземления _____

5 Прочие устройства

подписи

От заказчика _____

От строительной организации _____

От технического надзора _____

От Госгортехнадзора России _____

От проектной организации _____