|  |  |
| --- | --- |
| Министерство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Форма № 2.36 |
| Объединение, трест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Основание: ВСН 012-88 (Часть II) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  Миннефтегазстрой |
| Управление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

АКТ № 3

на скрытые работы при сооружении

контрольно-измерительных пунктов

от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Составлен представителями:

заказчика

(должность, организация, фамилия, инициалы)

эксплуатирующей организации

(должность, организация, фамилия, инициалы)

монтажной организации

 ,

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что монтаж стоек КИП выполнен в соответствии с проектом электрооборудования по чертежу № 1, разработанным от 11.11.11г.

(наименование проектной организации)

Характеристика контрольно-измерительного пункта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место установки | Стойка  | Контрольные выводы | Глубина, установки, м | Приме­чание |
|  |  | тип | Мате­риал | марка | сечение, мм | длина, мм | Коли­чество, шт. |  |  |
|  | км | опора | пикет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1  | КИП  | ПК 1+00 | КИП 1 км | сталь | КИП 0-6-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 2 | 1 | КИП-АЗ | КП СОД | КИП-АЗ | сталь | КИП 4-0-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 3 | 1 | КИП-АЗ  | ПК 1+20 | КИП-АЗ 1.2км | сталь | КИП 6-0-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 4 | 1 | КИП-Д  | ПК 1+30 | КИП-Д 1.3км | сталь | КИП 4-0-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 5 | 1 | КДП  | ПК 1+40 | КДП 1.4км | сталь | КИП 0-24-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 6 | 1 | КДП  | ПК 1+50 | КДП 1.5км | сталь | КИП 0-6-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 7 | 1 | КИП-АЗ  | ПК 1+60 | КИП-АЗ 1.6км | сталь | КИП 4-0-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 8 | 1 | КДП  | ПК 1+70 | КДП 1.7км | сталь | КИП 0-6-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |
| 9 | 1 | КДП  | ПК 1+80 | КДП 1.8км | сталь | КИП 0-12-0,8-УХЛ1 | 159 | 2000 | 1 | 0,6 | - |

установлены на железобетонную подушку, выполнена гидроизоляция подземной части КИП битумной мастикой и имеют маркировку.

Отступления от проекта отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

согласованы с \_---\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность лица, согласовавшего отступление, организация, фамилия, инициалы)

Заключение по результатам проверки: Установка КИП выполнена в соответствии с проектом и НТД.

К акту прилагается план-схема расположения контрольно-измерительных пунктов.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель эксплуатирующей

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель монтажной

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы) (подпись) (дата)