|  |  |
| --- | --- |
| Министерство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Форма № 3.6 |
| Объединение, трест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Основание: ВСН 012-88 (Часть II) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Миннефтегазстрой |
| СМУ, СУ, ПМК, КТП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# АКТ №

# на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода

# от " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы) (должность,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организация, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провода общей протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

произведена засыпка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провода в соответствии с требованиями проекта и рабочих чертежей №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

На участках общей протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

засыпка произведена грунтом с гранулометрическими размерами, не превышающими требований СниП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

На участках общей протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПК

выполнена присыпка уложенного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провода для защиты от повреждений измельченным грунтом толщиной слоя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см, после чего выполнена засыпка грунтом с фракциями, превышающими требования строительных норм и правил.

На основании изложенного засыпка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провода на указанных участках считается принятой.

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

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)