**СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011**

**Приложение Е**

**Акт**

**приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания перехода ГНБ**

**(пересечение №2).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строительство (ремонт) | | *Выполнение работ по прокладке футляра из 2-х труб* | | | | |
| *термостойких ТЗК ЭНЕРГОПЛАСТ ТС3 DN160x8.9 SN16 F90 в одной скважине методом ГНБ* | | | | | | |
| *Объект:* | *Строительство КК-0,4кВ, КЛ 0,4кВ ориентировочной протяженностью трассы 0,36км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ИП Распопов А.В. по адресу: СПб, г. Зеленогорск, Приморское шоссе, з.у. 96 (местоположение: РФ, СПб, внутригородское МО города федерального значения СПБ г. Зеленогорск, Приморское шоссе, з.у. 96 (юго-западнее д.581, литера Б) (22-104563)* | | | | | |
| Участок от ПК/км | | | *Т.1* | до ПК/км | *Т.2* | *от «28» октября 2024 г.* |

**Комиссия в составе представителей:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| организации-производителя работ | | *Производитель работ ООО «Энергострим» Карпов С.А.* |
| (должность, организация, ФИО) |
| генерального подрядчика | *Главный инженер ООО «Энергострим» Горохов В.К.* | |
|  | (должность, организация, ФИО) | |
| технического надзора заказчика | *Начальник мастерского участка №1 Курортного РЭС ПАО «Россети Ленэнерго» «СЭС» Чечин Д.М.* | |
|  | (должность, организация, ФИО) | |
| иные представители лиц | *Ведущий инженер 1 отдела строительного контроля АО "ЛЭСР" Шаховский С.А.* | |
|  | (должность, организация, ФИО) | |

по подготовке для протягивания трубопровода (участка трубопровода, передового звена трубопровода, **пакета труб**). **Комиссии предъявлены:**

1. Проектная документация на устройство перехода ГНБ Шифр проекта: СЭС-22-104563-ЭС
2. Разработчик филиал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
3. Сертификаты качества (другие документы) материалов и изделий, использованных при сборке трубопровода. (Паспорт качества № 0006-24; Сертификат соответствия №СЭН0.RU.1705.Н00065).
4. Исполнительные стандартизированные формы контроля качества по сборке трубопровода.

**Комиссия, ознакомившись с представленными документами и проверив выполнение работ в натуре, установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **\_\_\_\_\_\_**

Подготовленный к протягиванию трубопровод (участок трубопровода, передовое звено трубопровода, ***пакет труб***) общей длиной *85,20х2* м собран из труб DN160 мм.

Соединение труб выполнено ***сваркой*** (муфтами, замковыми элементами, др. способом) по ГОСТ (ТУ) *18599-2001* в соответствии с проектом.

Трубы имеют (***не имеют***) защитное покрытие типа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Передовое звено соединено с окончательным расширителем диаметра *400* мм.

**На основании рассмотренных данных решили:**

1. Подготовленный к протягиванию трубопровод (участок трубопровода, ***пакет труб***) соответствует проекту.
2. Повреждений изоляции не обнаружено, сварочно-монтажные и изоляционные работы, а также испытания выполнены в полном объеме.
3. Разрешить протягивание трубопровода, с усилием тяги не более *13,8* тс.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подписи: | |  | |
| Представители: | |  | |
| организации-производителя работ | | *Карпов С.А.* |
| (подпись) |
| генерального подрядчика | | *Горохов В.К.* |
| (подпись) |
| технического надзора заказчика | | *Чечин Д.М.* |
|  | | (подпись) |
| иные представители лиц | | *Шаховский С.А.* |
|  | | (подпись) |