

Подрядчик:

Утверждаю:

Главный инженер АО «УТЗ»

А.Ю.Перевозчиков

Техническое задание

Прокладка нового трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения Ду 89 мм от корпуса № 5 до корпуса № 15

1. Характеристика объекта:
 - 1.1. Трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения Ду 89 мм от корпуса № 5 до корпуса № 15, воздушная прокладка (трубопровод на высоте 6-8 метров, опоры существующие).
2. Цель производства работ:
 - 2.1. Прокладка (воздушная) трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения, для бесперебойного обеспечения холодным водоснабжением корпуса № 15;
 - 2.2. Устройство системы кабельного электрообогрева трубопровода ХВС и теплоизоляции с целью предотвращения замерзания воды в холодный период года.
3. Содержание работы:
 - 3.1. Монтаж трубопровода холодного водоснабжения;
 - 3.2. Устройство системы кабельного электрообогрева трубопровода холодного водоснабжения от корпуса № 5 до корпуса № 15 согласно рабочей документации ТСР-04/21.СЭО;
 - 3.3. Устройство теплоизоляции трубопровода холодного водоснабжения.
4. Требования к выполняемым работам:
 - 4.1. Соответствовать требованиям
 - ГОСТ 5632-72; 9940-81; 9941-81.
 - СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
 - ПУЭ и ПТЭЭП;
 - технике безопасности при производстве данного вида работ.
 - 4.2. Гарантийные обязательства в течение 12 месяцев на поставляемые материалы и качество выполняемой работы (**материалы подрядчика**).
5. Состав работ:
 - 5.1. Разработка плана ППР и согласование с заказчиком.
 - 5.2. Монтаж (воздушная прокладка на высоте 6-8 м) трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения из водогазопроводных труб Ду 89 мм – 434 м на существующих опорах (44 шт);
 - 5.3. Нарращивание кронштейнов на опорах для трубопровода;
 - 5.4. Монтаж запорной арматуры Ду 89 – 2 шт (по согласованию с заказчиком);
 - 5.5. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения 2 шт.;
 - 5.6. Устройство системы кабельного электрообогрева трубопровода холодного водоснабжения от корпуса № 5 до корпуса № 15 согласно рабочей документации ТСР-04/21.СЭО;
 - 5.7. Устройство теплоизоляции трубопровода из пенополиуретана (толщина 50 мм);
 - 5.8. Проведение гидравлических испытаний в присутствии Заказчика;
 - 5.9. Сдача работ Заказчику и подписание Акта выполненных работ.

6. Срок проведения работ:

6.1. В течение 90 календарных дней с момента подписания договора.

7. Для осуществления оплаты авансового платежа необходимо предоставить Заказчику следующие документы:

7.1. Согласованный с Заказчиком календарно-сетевой график выполнения работ;

7.2. Согласованный с Заказчиком ППР;

7.3. Перечень закупаемых материалов и оборудования;

7.4. Приказ о назначении ответственных лиц за безопасное производство работ.

Главный энергетик



В.Ю. Небов