

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного инженера
по строительству и ТО производства


А.В. Щербаков

«08» 04 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт внутреннего трубопровода холодного водоснабжения (ХВС) в осях 9-17/В-И корпуса «40», инв. №100229, 1-я пром. площадка АО «Зид»

Перечень (характеристика) работ (услуг):

1. Прокладка внутреннего трубопровода ХВС трубой ПЭ100 SDR17 225x13,4 в осях 9-17/В-И корпуса «40» с монтажом арматуры, прокладкой трубопроводов ответвлений согласно проекту 1-26-ВК «Внутренние сети. Водоснабжение».
2. Подключение существующих трубопроводов к вновь проложенному трубопроводу ХВС.
3. Демонтаж стальных трубопроводов ХВС Ду300-150м, Ду200-50м и запорной арматуры в корпусе «40», в том числе на высоте.

Приложение.

1. Проект 1-26-ВК «Внутренние сети. Водоснабжение» - 1 комплект.

Условия выполнения работ:

1. Работы выполнять техникой, оборудованием, приспособлениями и материалом Подрядчика. Все строительные-монтажные работы производить в соответствии с СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий» и другими нормативно-техническими документами.
2. Подрядчик до начала выполнения работ предоставляет Заказчику:
 - документ о назначении ответственного за проведение работ и соблюдение требований пожарной безопасности, охраны труда,
 - оформляет акт-допуск для производства работ на территории организации, наряд-допуск на проведение огневых работ.
3. Перед производством работ работники Подрядчика обязаны пройти инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.
4. В процессе производства работ Подрядчик обязан соблюдать правила техники безопасности, правила пожарной безопасности на территории предприятия, соблюдать правила внутри объектного режима предприятия, правила безопасности при передвижении на территории предприятия.
5. Переключение вновь проложенных трубопроводов холодного водоснабжения к действующим сетям производится в нерабочее время по графику согласованному со службами предприятия.
6. Использовать запорную арматуру (задвижки 30ч39бр с обрезиненным клином) 2025-2026 гг. выпуска, новую, АО «завод им. Гаджиева» г. Махачкала. Обратный клапан, фильтр, краны, манометры новые, 2025-2026 гг. выпуска. Манометры поверенные.
7. Выполнить антикоррозионную окраску всех стальных элементов составом устойчивым к воде в два слоя, изоляцию трубопроводов.
8. Используемые трубы, фитинги, арматура должны соответствовать требованиям, предъявляемым для транспортировки воды питьевого качества, что должно подтверждаться предоставляемыми на них документами.
9. Демонтированные трубы необходимо опустить на 1-й этаж.

10. После монтажа трубопроводов в присутствии ответственного представителя Заказчика Подрядчик выполняет их промывку и гидравлическое испытание.

11. На выполненные работы Подрядчик должен подготовить и передать Заказчику техническую документацию.

Техническая документация, подготавливаемая Подрядчиком и передаваемая Заказчику.

1. Акты испытаний:

- Акт на промывку трубопроводов ХВС.

- Акт гидравлического испытания на прочность и плотность трубопроводов ХВС.

2. Сертификат соответствия на трубу и фитинги. Свидетельство о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на трубу и фитинги.

3. Паспорта, сертификаты соответствия на арматуру, фильтры, манометры.

Условия финансирования.

После подписания договора Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика аванс, сумма аванса по согласованию сторон. Окончательный расчет Заказчик производит в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненной работы (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

В стоимость работ, в том числе, должны входить сверхурочные работы, командировочные, транспортные и прочие расходы.

Сроки проведения работ: с даты заключения договора по 31.08.2026г.

Гарантия качества: пять лет.

Прочие условия: срок прибытия Подрядчика для устранения неисправности на сетях в течение гарантийного срока, с момента поступления вызова, не более 2-х календарных дней.

Главный энергетик

Начальник пр-ва № 1



Климанов С.А

Нестеренко И.А.

