

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного инженера по строительству и ТО

производства АО «ЗиД»

А.В. Щербаков

«22» 10 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт сети бытовой канализации К1 в корпусе АБК-2 корпуса «К» инв. № 100472, пр-во №9 на 1-ой пром. площадке АО «ЗиД», включающий:

- демонтаж существующей бытовой канализации;
- прокладка новой бытовой канализации;
- прокладка новой бытовой канализации из корпуса АБК-2 до колодца;
- подключение вновь проложенной сети бытовой канализации в действующую канализационную сеть.

Перечень (характеристика) работ (услуг):

1. Демонтаж существующей бытовой канализации из чугунных и пластиковых труб $\varnothing 100$ мм в корпусе АБК-2 инв. № 100472 длиной - 30 метров;
2. Прокладка новой бытовой канализации К1 в корпусе АБК-2 инв. № 100472 из труб ПВХ $\varnothing 110$ мм длиной – 22 метров;
3. Прокладка новой бытовой канализации К1 из корпуса АБК-2 инв. № 100472 до канализационного колодца из труб НПВХ $\varnothing 110$ мм длиной – 8 метров;
4. Подключение вновь проложенной бытовой канализации в действующую канализационную сеть в корпусе и в существующий канализационный колодец;
5. Проведение промывки и гидростатического испытания трубопровода системы бытовой канализации.

Приложение:

1. Проект 2642-24-ВК – 1 экз.

Условия выполнения работ:

1. Работы выполнять техникой, оборудованием, приспособлениями и материалом Подрядчика. Все строительно-монтажные работы производить в соответствии с ТПР 902-09-11.84, СП 30.13330.2016 СП 32.13330.2018 и другими нормативно-техническими документами.
2. Соблюдать правила техники безопасности по организации работ в условиях дорожного движения, правила пожарной безопасности на территории предприятия, правила охраны труда при производстве земляных работ. Соблюдать правила внутри объектного режима.
3. Подрядчик до начала выполнения работ предоставляет Заказчику:
 - документ о назначении ответственного за проведение работ и соблюдение требований пожарной безопасности, охраны труда;
 - наряд-допуск на проведение огневых работ.
4. Перед производством работ работники Подрядчика обязаны пройти инструктажи по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.
5. Перед началом работ по устройству траншеи в полу и уличной водоотводящей отмостке произвести демонтаж бетонного покрытия толщиной около 20см методом выпиливания с подачей

воды. Раскопка траншеи около корпуса, в корпусе для выполнения укладки трубопровода, сверление отверстий в стенах, фундаменте корпуса, стенках колодцев под футляр выполняет Подрядчик. Восстановление бетонного покрытия выполняет Заказчик. Для приемки скрытых работ Подрядчик заблаговременно вызывает представителя Заказчика. Отверстия в фундаменте, перекрытии, стенах выполнять методом алмазного сверления.

6. Проход трубопровода через строительные конструкции (стены, колодец, фундамент здания) должен выполняться в футляре.

7. При проведении работ по прокладке трубопроводов в полу внутри корпуса и до колодца открытым способом предусмотреть песчаное основание под укладку трубопровода не менее 0,1 м. Обратную засыпку трубы производить песком на высоту не менее 0,3 м от верха трубы с послойной трамбовкой. Не допускается производить обратную засыпку крупнообломочными грунтами и материалами, а также переувлажненным грунтом.

8. Переключение вновь проложенного трубопровода системы бытовой канализации к действующей сети производится в рабочее время по графику, согласованному с производством №9.

9. Перед засыпкой выполнить наружную обмазочную гидроизоляцию проходов в фундаменте и стенках колодцев в два слоя.

10. Работы производить таким образом, чтобы не допускать пролив помещений из ремонтируемой канализации.

11. Используемые материалы (трубы, фитинги и т.д.) должны быть новыми 2024г. выпуска и соответствовать требованиям, предъявляемым для транспортировки сточных вод, что должно подтверждаться предоставляемыми на них документами. Применяемые трубы из ПВХ должны соответствовать ГОСТ 32415-2013 с изменениями.

12. Подрядчик выполняет вынос строительного мусора, демонтированных трубопроводов, лишнего грунта из корпуса на улицу и складировать около корпуса в согласованном с Заказчиком месте.

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

Техническая документация, подготавливаемая Подрядчиком и передаваемая Заказчику.

1. Исполнительный чертеж проложенного трубопровода системы бытовой канализации в масштабе 1:500.

2. Акты освидетельствования скрытых работ:

Акт устройства прохода трубопровода через стены, стенки колодцев, фундаменты (футляры, герметизация).

Акт устройства основания под укладку трубопровода;

Акт устройства защитного слоя трубопровода.

3. Акты испытаний и приёмки:

Акт на промывку трубопровода системы бытовой канализации.

Акт гидростатического испытания трубопровода системы бытовой канализации на герметичность.

4. Сертификат соответствия на трубу, фитинги.

Условия финансирования.

Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика денежные средства в качестве аванса в размере 50% от стоимости выполняемых работ. 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.

Стоимость проводимых работ:

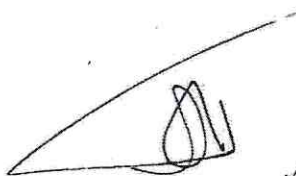
№	Наименование мероприятий	Ед. Изм.	Объём	За ед. изм. (руб)	Итого с НДС (руб)
1	На ремонт сети бытовой канализации К1 в корпусе АБК-2 корпуса «К» инв. № 100472, пр-во №9 на 1-ой пром. площадке АО «ЗиД»	шт.	1		
	ИТОГО				

Сроки проведения работ: ноябрь – декабрь 2024 г.

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 ЭС



Климанов С.А.

Начальник производства № 9



Петров О.В.



