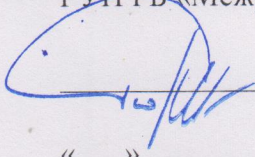


УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГУП РБ «Межрайкоммуноводоканал»

 И.А. Тюрюшов

« » 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по капитальному ремонту наружного водопровода
ул. Менделеева, № 29-102, г. Кумертау РБ.**

1. Наименование выполняемых работ:

Капитальный ремонт уличной водопроводной сети по ул. Менделеева от жилого дома №29 до жилого дома №102, и закольцовкой по ул. Новозаринская.

2. Вид строительства:

Капитальный ремонт.

3. Источник финансирования:

Собственные средства предприятия.

4. Сроки выполнения работ:

Начало работ – с момента заключения Договора.

Окончание работ - не позднее 1 октября 2026г.

5. Исходные данные:

Локальный сметный расчет.

6. Виды выполняемых работ:

Капитальный ремонт уличного водопровода:

6.1. Д-110х6,6 мм (питьевая); Н=2,0 м; L=1140 м – сухой грунт, открытый либо бестраншейный способ прокладки с проведением гидравлических испытаний. Водопровод непосредственно проложить через существующие колодцы абонентов частного сектора. При отсутствии возможности прокладки водопровода через существующие колодцы, иной способ прокладки согласовать с Заказчиком;

6.2. Устройство водопроводных колодцев: Д-1000 мм, ж/б –1 колодец; Д-1500мм ж/б -3 колодца;

6.3. Установка запорной арматуры в смонтированные колодцы: 3 – шт.;

6.4. Установка пожарных гидрантов в смонтированных колодцах и их проверка на работоспособность: 3шт.;

6.5. Наружная гидроизоляция водопроводных колодцев: 4шт.;

6.6. Подключение смонтированного уличного водопровода к центральной сети водоснабжения;

6.7. Промывка с дезинфекцией трубопровода, предоставления акта промывки и протокол анализа питьевой воды;

6.8. Установка в колодцах абонентов - седловидных ответвлений и кранов – 75 шт.;

6.9. Подключение абонентов к сети водоснабжения после капитального ремонта (только подключенных к сети водоснабжения на момент проведения работ);

6.10. Восстановление нарушенного благоустройства (уборка мусора, отсыпка песчано-гравийной смесью или щебнем, трамбовка, планировка);

6.11. Подготовка исполнительной схемы прокладки водопровода, с привязками к зданиям и детализировкой водопроводных колодцев; Формирование исполнительной документации с предоставлением актов скрытых работ и сертификатов на применяемые материалы.

7. Характеристики, требования к качеству применяемых материалов

В локальном сметном расчете и ведомости объемов работ, все материалы с указанием товарных знаков, фирменных наименований, следует читать с добавлением «или эквивалент».

Качество используемых Подрядчиком материалов должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ и Таможенного союза (Евразийского экономического союза), с подтверждением их качества документами установленного образца:

- сертификаты, паспорта, разрешения с указанием области применения, действительные в течение срока действия Договора:

- сертификаты соответствия, декларации о соответствии на все материалы и оборудование, которые подлежат обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- санитарно-эпидемиологические заключения, выданные в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;

- документы о качестве (паспорта), выданные заводами-изготовителями.

Указанные в настоящем пункте документы должны быть выполнены на русском языке и переданы Заказчику при поставке материалов, оборудования на объект, перед монтажом.

8. Условия выполнения работ:

Все работы должны соответствовать локальному сметному расчету, изменения перечня работ или материалов применяемых при работах согласовываются с Заказчиком.

Перед началом работ, Подрядчик оформляет разрешение на производство земляных работ в ООО «Градостроитель» городского округа город Кумертау, согласовывает схему проезда или перекрытия дороги с РЭГ ГИБДД ОМВД. Уведомляет все экстренные службы города о схеме проезда.

При необходимости, либо по заявке жителей (в том числе устной) организует безопасные пешеходные трапы для перехода через траншею.

Подрядчик осуществляет строительные-монтажные работы в соответствии с Договором и действующими нормативными документами.

Подрядчик обязан предоставить два экземпляра проекта производства работ (далее ППР) и календарный план работ за три дня до начала работ.

Все подземные коммуникации, находящиеся в зоне работ, должны быть вскрыты шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане в присутствии работников, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций и отмечены предупреждающими знаками.

После завершения строительства производится уборка строительного мусора и благоустройство территории. Все нарушенные покрытия, газоны и растительный грунт восстанавливаются, и производится благоустройство территории по трассе и стройплощадкам, в том числе отсыпка песчано-гравийной смесью либо щебнем нарушенного участка асфальтного покрытия.

Ответственность за пожарную безопасность, охрану труда и технику безопасности несет Подрядчик.

При выполнении строительных-монтажных работ необходимо обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, требований правил охраны труда и техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 (часть 1), СНиП 12-04-2002 (часть 2).

В период производства строительных-монтажных работ обязательное соблюдение правил охраны окружающей природной среды по предотвращению потерь природных ресурсов, вредных выбросов в почву и атмосферу.

Подрядчик обязан за сутки уведомить службу Заказчика о готовности работ, подлежащих освидетельствованию с последующим подписанием актов скрытых работ.

После завершения строительства, Подрядчик обязан предоставить исполнительную документацию проложенных сетей, с привязками к существующим строениям.

Все возникающие по ходу выполнения работ изменения согласовать с Заказчиком и оформить в исполнительной документации.

9. Применяемые нормативные документы:

- 9.1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
- 9.2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- 9.3. СП 40.102.2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования».
- 9.4. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».
- 9.5. СП 48.13330.2019 «Организация строительства».
- 9.6. СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».
- 9.7. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
- 9.8. СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве».
- 9.9. СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
- 9.10. СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».
- 9.11. СП 399.1325800.2018 «Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа».
- 9.12. СНиП III-4-80* «Правила производства и приемки работ».
- 9.13. СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования».
- 9.14. СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство».
- 9.15. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
- 9.16. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».
- 9.17. РД 34.03.204. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (утверждены Минэнерго СССР 30.04.85 с последующими изменениями и дополнениями).
- 9.18. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 9.19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
- 9.20. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 N 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
- 9.21. Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 9.22. Федеральный Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 9.23. Федеральный Закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 9.24. Федеральный закон от 21.12.94 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

10. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:

10.1. Срок предоставления гарантий качества: 5 лет с момента подписания Заказчиком Актов приемки выполненных работ, в том числе благоустройство.

10.2. В случае нарушения герметичности (появления утечки на водопроводе), или выявление не присоединенного абонента, Подрядчик устраняет нарушение незамедлительно и за свой счет.

10.3. В случае выявления дефектов гарантийный срок на результат работ продлевается соответственно на период от момента выявления до устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется за счет средств Подрядчика.

10.4. Если в процессе гарантийной эксплуатации объекта будут выявлены материалы, конструкции или инженерное (техническое) оборудование не соответствующие сертификатам качества, то все работы по их замене осуществляются Подрядчиком за свой счет.

11. Результаты выполненных работ:

Капитальный ремонт уличного водопровода с подключением существующих подводок жилых домов, подключенных на момент проведения работ к сети водоснабжения, к отремонтированному водопроводу, с предоставлением исполнительной документации согласно Приказу от 16 мая 2023 г. N 344/пр Министерства Строительства и Жилищно-Коммунального Хозяйства Российской Федерации «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

11. Перечень отчетной документации:

Подрядчик обязан предоставить отчетную документацию не позднее 3-х рабочих дней с момента выполнения работ по Договору в полном объеме.

Подрядчик по завершении полного комплекса работ по Договору направляет в адрес Заказчика соответствующее уведомление с приложением документов в 2-х экземплярах:

– Акты освидетельствования скрытых работ по форме РД 11-02-2006 Приложение 3, на следующие виды работ:

- 1) Подготовка основания под трубопровод;
- 2) Укладка трубопровода;
- 3) Установка запорной арматуры;
- 4) Устройство колодцев;
- 5) Установка седловидных ответвлений и кранов на них для переподключения

абонентов;

- 6) Герметизация мест прохода трубопровода через стенки колодцев и камер;
- 7) Обратная засыпка трубопроводов с послойным уплотнением грунта;
- 8) Отсыпка поврежденных участков автодороги песчано-гравийной смесью или

щебнем;

– Акт о проведении гидравлического испытания напорного трубопровода (водопровода) на прочность и герметичность;

- Акт промывки водопровода с предоставлением протокола анализа питьевой воды;
- Акт проверки технического состояния запорной и регулирующей арматуры;
- Исполнительная документация на водопровод;
- Акт о приемке выполненных работ (по форме КС-2);
- Справка о стоимости выполненных работ и производственных затрат (по форме

КС-3);

– Товарно-транспортные накладные и иные документы, подтверждающие объем, приобретенных материалов и оборудования в 1-ом экземпляре;

- Счет-фактура в 1-ом экземпляре;
- Счет на оплату в 1-ом экземпляре;
- Документация, подтверждающая качество используемых материалов в 1-ом

экземпляре;

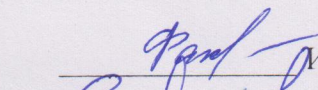
- Иные документы по требованию Заказчика.

Разработал:

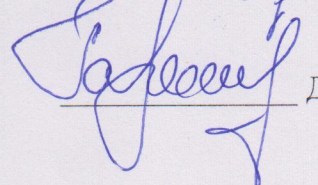
Начальник ПТО

Согласовано:

Главный инженер



М.А. Фахриева



Д.В. Гаврилов