

Утверждаю

Главный управляющий директор

ООО «Ульяновскоблводоканал»

К.А. Куликовский

2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по бестраншейной перекладке водопровода по
ул.Красноармейская, г.Димитровград.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (ООО «Ульяновскоблводоканал») Юр. адрес: 432063 г.Ульяновск, ул.Спаская, 8; офис 213 Почт. адрес: 433508 РФ, Ульяновская обл. г.Димитровград, ул. Куйбышева, 150 ИНН 7728778215 КПП 732501001 ОГРН 1117746565551 Банковские реквизиты: Р/С 40702810369000003641 К/С 30101810000000000602 в Ульяновском отделении №8588 ПАО СБЕРБАНК г. Ульяновск БИК 047308602 тел 8-84235-2-58-72 Главный управляющий директор: Куликовский Константин Александрович, действует на основании доверенности № 70 от 24.04.2017
2. Основание для проведения работ	Инвест программа 2017года
3. Наименование и местоположение объекта	Перекладка водопровода бестраншейным методом по ул.Красноармейская, г.Димитровград
4. Источник финансирования	Инвест составляющая
5. Цель и назначение работ	Повышение надежности работ системы водоотведения г.Димитровград
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Водопровод по ул.Красноармейская Ду 530мм материал сталь, протяженностью 1138м, заменить бестраншейным метод на полиэтиленовые трубы соответствующего диаметра.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Выполнить бестраншейную перекладку водопровода по участкам работ
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Выполнить работы по бестраншейной перекладке водопровода, с восстановлением благоустройства согласно Проекту производства работ. 2. Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации. 3. Сформировать и сдать Заказчику исполнительную документацию.

	<p>4. Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения.</p> <p>5. Обеспечить охрану стройплощадки и сохранность объекта до его приемки Заказчиком.</p> <p>6. Выполнить требования администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно Проекта производству работ Гарантия на оборудование и материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно Проекта производству работ
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений. Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с Проектом производства работ
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: 1. Техническое задание. 2. Проект производства работ. 3. Смету на производство работ Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядной организации.
15. Требования к сметной документации	Нет
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Нет
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>1. До начала работ Подрядная организация должна сформировать комплект документации, необходимой для начала работ согласования раскопок.</p> <p>2. Все штрафы, выставленные владельцами земельных участков, подразделениями администрации г.Димитровграда за нарушение условий соглашений, договоров и требований нормативных актов в адрес ООО «Ульяновскоблводоканал» будут предъявлены Подрядной организации, осуществляющей строительство сетей</p> <p>3. О всех дополнительных требованиях третьих лиц и подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при производстве строительно-монтажных работ Подрядная организация обязана информировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования Заказчика</p>
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Нет
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно приложению №2 к настоящему техническому заданию.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет

22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Декабрь 2017
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация в объеме согласно приложению №1 к настоящему техническому заданию.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	3 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на CD, DVD диске, USB flash накопителе либо по электронной почте в читаемом формате (Word, Excel, dwg, DXF)
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Согласование проведения земляных работ с заинтересованными службами города выполняет Подрядчик совместно с Заказчиком. Работы осуществляются без остановки действующего производства. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений.</p> <p>Подрядчик в соответствии с действующим законодательством должен иметь свидетельства о членстве выданные саморегулируемой организацией, которые оказывают влияние на безопасность возводимого сооружения и соответствовать требованиям указанным в приложении №3</p> <p>Подрядчик должен обеспечить уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.</p> <p>В случае необходимости, по требованию органа местного самоуправления, Подрядчик должен оборудовать строительную площадку, выходящую на городскую территорию, пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах.</p> <p>При въезде на площадку Подрядчик должен установить информационные щиты с указанием наименования объекта, названия заказчика, исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя надзорного органа (в случаях, когда надзор осуществляется) или местного самоуправления, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.</p> <p>Подрядчику производить работы, связанные с демонтажем, в соответствии с Положением Заказчика.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные работы-5 лет.</p>
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
28. Дополнительная информация	-

Разработано: Ведущий инженер ПТО

Л.Ф. Юсупов

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

Главный инженер

Начальник ПТО

В.Е. Хорошилов

В.Н. Якимкин

Н.Н. Брежнева

РЕЕСТР

**исполнительной документации по строительству, реконструкции сетей водоотведения,
выполняемых подрядными организациями и**

1. Копия технического задания;
2. Акт об исключаемых сетях при строительстве, схема или план исключаемых сетей;
3. Акт технической готовности с информацией о герметичности безнапорного трубопровода;
4. Исполнительная съёмка инженерных сетей при наличии штампа ДГА;
5. Акты приёмки скрытых работ;
6. Сертификаты на примененные материалы;
7. Удостоверение сварщика;
8. Паспорт на сварочный аппарат для полиэтиленовых труб;
9. Акт сдачи-приемки материалов (черного или цветного лома);
10. Карточка согласования земляных работ;
11. Контрольный талон к разрешению на производство земляных работ (благоустройство);
12. Свидетельство генеральной подрядной организации о членстве в саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
13. Общий журнал производства работ;
14. Письма по продлению сроков производства работ, согласованные Заказчиком (при необходимости);
15. Письма-согласования применения материалов взамен материалов, предложенных в утвержденной смете (при необходимости).

ВНИМАНИЕ!!!! На оптическом носителе в соответствии с п. 25 Т.:

1. Позиции реестра №1,3,4 предоставляются в формате pdf;
2. Позиция реестра №4 предоставляются в формате dxf в координатах города

Димитровград

**Требования
по утилизации (захоронению) отходов**

Обращение с отходами производства и потребления, образующимися в период проведения работ, осуществлять в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды и санитарными нормами и правилами:

1. Хранение отходов осуществлять в соответствии с требованиями санитарного и природоохранного законодательства РФ.

1.1. Требования по хранению основных видов отходов, образующихся при производстве работ, приведены в таблице:

Наименование отхода	Требования к сбору и временному хранению отходов
Твердые бытовые отходы	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Мусор от уборки территории (смет с территории)	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Лампы люминесцентные отработанные	Сбор и хранение в герметичной закрытой (на замок) емкости. Герметичность должна быть подтверждена соответствующим документом (акт испытаний на герметичность, паспорт емкости). Емкость может размещаться в помещении с бетонным полом, либо на улице. При размещении емкости на улице должна быть предусмотрена искусственная площадка с водонепроницаемой поверхностью.
Мусор строительный	Мелкодисперсный – сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнеры должны располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью. Крупнофракционный – сбор и хранение на площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей у рытие от атмосферных осадков.
Ветошь, опилки загрязненная маслами (обтирочный материал)	Сбор и хранение в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок) отдельно от других отходов. Емкость может располагаться в помещении с бетонным полом. При хранении отходов на улице допускается в контейнере с крышкой, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Древесные отходы, опилки древесные и древесная пыль	Опил и пыль – в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок). Емкость может располагаться в помещении с бетонным полом. При хранении отходов на улице допускается в контейнере с крышкой, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью. Древесные кусковые отходы – в закрытой емкости (контейнер, бочка, мешок) или навалом на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью и укрытием от атмосферных осадков.
Лом черных и цветных металлов	Крупный металлолом – навалом на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью, имеющей укрытие от атмосферных осадков. Мелкий металлолом и лом цветных металлов – в металлическом контейнере с крышкой, расположенном на площадке с водонепроницаемым покрытием, либо в помещении.
Стружка черных металлов	Сбор и хранение в металлических контейнерах с крышками. Контейнер может располагаться в помещении, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.

Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ (загрязненный и незагрязненный)	На площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей укрытие от атмосферных осадков.
Отходы асфальтобетона	На площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей укрытие от атмосферных осадков.
Абразивные круги отработанные и лом абразивных кругов	Сбор и хранение в металлическом контейнере с крышкой. Контейнер может располагаться в помещении с бетонным полом, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Сбор и хранение в металлическом контейнере с крышкой. Контейнер может располагаться в помещении, либо на улице. При хранении отходов на улице, контейнер должен располагаться на искусственной площадке с водонепроницаемой поверхностью.

1.2. В отношении видов отходов, не указанных в таблице, при осуществлении временного хранения руководствоваться требованиями п.п. 3.6., 3.7. СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80.

1.3. Обустройство объектов для хранения отходов является обязанностью исполнителя.

1.4. Предельный срок хранения отходов составляет – не более 6 месяцев.

1.5. Срок хранения определяется с учетом вместимости объекта хранения и недопустимости переполнения объекта.

2. Металлолом, полученный при производстве СМР в результате демонтажа оборудования, сетей и сооружений, передается Заказчику в полном объеме.

3. Осуществлять вывоз прочих отходов (за исключением металлолома), образующихся в период производства работ, по истечении срока хранения, но не позднее срока завершения работ, для дальнейшего размещения, утилизации или использования. Передачу отходов на размещение, утилизацию или использование осуществлять организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

4. Обязанность внесения платы за размещение отходов, образующихся при производстве работ, возлагается на Исполнителя.

Требования,
Предъявляемые к Подрядчику

1	Контрагент должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Членство в СРО не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям, юрлицам с госучастием в случаях, которые перечислены в ч.2.1 ст. 52 ГрК РФ - СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств; -совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.
2	Деятельность контрагента не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие
3	Контрагент не находится в стадии ликвидации и в отношении него отсутствует решения арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства
4	Контрагент имеет в собственности или в долгосрочной аренде (лизинге) производственные мощности, в т.ч. производственные площадки, спецтехнику, оборудование в необходимых объемах и надлежащем техническом состоянии.
5	Сведения о Контрагенте отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 19 Федерального закона от 21.07.2015 №94-ФЗ « О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренной статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
6	Контрагент имеет действующую систему обеспечения ПБ и ОТ