

Технический директор
ООО «Ульяновскоблводоканал»
Хорошилов В. Е.

В.Е. Хорошилов

Приложение №1
к договору № _____
от «___» _____ 2017 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства по реконструкции водопровода по ул. Красноармейская, протяженностью 1130м.

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. Спасская, 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	Инвестиционная программа на 2017г
3. Наименование и местоположение объекта	Водопроводные сети в Центральном районе г. Димитровграда Ульяновская обл. ул. Красноармейская (от д. 206 ул. Куйбышева до ул. Пос. Лесхоза- Пролетарская) 1130 м.
4. Источник финансирования	Инвестсоставляющая
5. Цель и назначение работ	Составление проекта на реконструкцию водопровода d530 по ул. Красноармейская 1130 м., предусмотреть замену водопроводных колодцев и запорной арматуры на данном участке силами подрядной организации
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Водопровод из стальных труб d 530 по ул. Красноармейская, протяженностью 1130 м. заменить на полиэтиленовые d 530 бестраншейным методом.
7. Режим работы производства	Круглосуточный, в течение года
8. Состав работ	Проектные и изыскательские работы
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства по реконструкции водопровода по ул. Красноармейская (от д. 206 ул. Куйбышева до ул. Пос. Лесхоза- Пролетарская) протяженностью 1130 м. предусмотреть бестраншейным способом, на глубине согласно техническим требованиям и нормам СП 13.32.1330.2012, в местах со стесненными условиями производства работ. Предусмотреть замену водопроводных колодцев и запорной арматуры на перекладываемом участке водопровода. Разработка проекта организации строительства для строительной площадки, на которой будут осуществляться работы по выполнению реконструкции существующего участка водопровода, согласно

	<p>требований постановления №87 от 16 февраля 2008г., к его содержанию, а также в части выполнения рекомендаций КОГБУ «ВятНТИЦМП» по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических явлений.</p> <p>Трассу и глубину заложения водопровода согласовать с заказчиком.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>1.Предусмотренное проектом оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам.</p> <p>2.Должно обеспечивать гарантируемые технологические параметры.</p> <p>3.Должно исключать протечки рабочих жидкостей и смазок (через стыки, уплотнения и т.д.). Конструкция и комплект прилагаемых приспособлений должны обеспечивать быструю и удобную замену смазок, рабочих жидкостей, быстроизнашивающихся деталей.</p> <p>4.Должно обеспечивать безопасность при его работе, ремонте и обслуживании.</p> <p>5.Должно быть долговечным и ремонтпригодным.</p> <p>6.Оборудование должно быть, по возможности, унифицировано по применяемым комплектующим (механические части, электронные блоки и т.п.)</p> <p>7.Оборудование должно иметь сертификаты, паспорта и другую сопроводительную документацию.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1.Из состава разделов проектной документации на линейные сооружения, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008, разработать раздел 5 «Проект организации строительства».</p> <p>2.Рабочая документация в объеме достаточном для выполнения работ по реконструкции водопровода.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласования с Заказчиком в виде писем, протоколов, актов совещаний с вынесением решений, дополнительных соглашений.
13. Требования к технологическим решениям	См. п.9
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание
15. Требования к сметной документации	<p>Расчет стоимости работ производится согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) по сборникам «Территориальных единичных расценок» (Тер-2001 ред 2009г.) с применением ежеквартальных индексов перевода в текущие цены СМР, публикуемых в Информационном бюллетене, выпускаемом КОГБУ «Региональный центр ценообразования в строительстве». Материалы, отсутствующие в базе ТЕР-2001 и непредставленные в сборнике «Стройцена» должны подтверждаться прайс-листами поставщиков или заводов-изготовителей. Сметный расчеты должны быть выпущены на ЭВМ с использованием Программного комплекта «Гранд-Смета»</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	<p>Колодцы и камеры из полиэтиленовых элементов.</p> <p>Люки предусмотреть в газонах с допустимой нагрузкой не менее 5т-железо-бетонные типа «Л» (А15) согласно требований ГОСТ 3634-99; на проезжей части с максимальной нагрузкой не менее 40т-чугунные типа «Т» (С250) в соответствии с требованиями ГОСТ 3634-99. По согласованию с Заказчиком</p>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	----
19. Технические требования к технологическому оборудованию	<p>- Система В1 – вытяжная система из приемного отделения с воздуховодами из нержавеющей стали и двумя вентиляторами коррозионно-стойкими (один в резерве);</p> <p>- Система П1 – приточная система, часть воздуховодов из нержавеющей стали и часть недемонтированные воздуховоды.</p> <p>- Система ВЕ2 - вытяжка с естественным побуждением над приемным</p>

	отделением для удаления вредных испарений во время отключения В1. - Согласно действующих норм и правил РФ, СНиП
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	По согласованию с Заказчиком
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно действующих норм и правил РФ
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	30 дней со дня подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Трассу и глубину прокладки коллектора согласовать с заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Содержание в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» на линейные объекты капитального строительства.
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)
26. Дополнительные требования и особые условия	Работы выполнять с соблюдением требований Правил охраны труда и технологической безопасности
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
28. Дополнительная информация	-