

Согласовано

Подрядчик

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю  
Главный управляющий директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»  
Мухин М.А.  
Заказчик

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Циолковского  
протяженностью 210 м.п.

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: 433508 РФ, Ульяновская обл. г.Димитровград, ул. Куйбышева, 150, этаж 2 Почт. адрес: 433508 РФ, Ульяновская обл. г.Димитровград, ул. Куйбышева, 150 ИНН 7728778215 КПП 732501001 ОГРН 1117746565551 Банковские реквизиты: Р/С 407028103690000003641 К/С 301018100000000000602 в Ульяновском отделении №8588 ПАО СБЕРБАНК г. Ульяновск БИК 047308602 тел 8-84235-2-58-72 Главный управляющий директор: Мухин Михаил Александрович, действует на основании доверенности № 115 от 18.06.2018
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа на 2019г
3. Наименование и местоположение объекта	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Циолковского протяженностью 210 м.п
4. Источник финансирования	Инвестсоставляющая
5. Цель и назначение работ	Повышение надежности качества услуг (обеспечение потребителей части Первомайского района качественной питьевой водой).
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	В соответствии с ведомостью объемов работ и схемой расположения сети К1.
7. Режим работы производства	Непрерывный

8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	Предоставление ведомости объемов работ, схемы расположения сети К1, сметной документации, проекта организации строительства, рабочей документации.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Выполнение комплекса работ по реконструкции канализационной сети в соответствии с ведомостью объемов работ и настоящим ТЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подрядчик проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ.</li> <li>2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 5 дней после подписания договора.</li> <li>3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ в течение 5 дней после подписания договора.</li> <li>4. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения.</li> <li>5. Выполнять работы подготовительного периода: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ограждение территории строительной площадки;</li> <li>● Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций;</li> <li>● Доставка строительных материалов;</li> <li>● Оборудование специально отведённых мест для нужд пожаротушения;</li> <li>● Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора.</li> </ul> </li> <li>6. Выполняет работы основного периода в соответствии с ведомостью объемов работ - реконструкцию линии канализационной Д=800мм, протяженностью 210м.</li> <li>7. Обеспечения присутствия в процессе выполнения работ всех необходимых служб и заинтересованных организаций (газ, связь, электросеть, МПП ВКХ, правообладатели земельных участков и др.), без ведома которых производство работ запрещено, а также при необходимости (в соответствии с требованиями УГИБДД УВД) выполняет установку дорожных знаков при проведении работ на проезжей части дорог, оплачивает снос зеленых насаждений, если такая необходимость возникает.</li> <li>8. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</li> <li>9. Работы выполнять в соответствии с правилами производств работ г.Дмитровграда.</li> </ol>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование - в соответствии с проектом. Гарантийный срок на запорную арматуру должен составлять 10 лет
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ. Приказы на ответственных работников.</li> <li>2. Исполнительная документация в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>-свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ</li> <li>-журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>-журнал сварочных работ</li> </ul> </li> </ol>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-акты на скрытые работы</li> <li>-исполнительная схема</li> <li>-монтажная схема</li> <li>-акт приемки в эксплуатацию</li> <li>-сертификаты на применяемые материалы</li> <li>-акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от ведомости объемов работ.</li> <li>2. Изменение утвержденных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя.</li> <li>3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</li> </ol>
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с ведомостью объемов работ, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Ведомость объемов работ, схема расположения сети К1
15. Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется Заказчиком
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим Законодательством. Обязательное условие - полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с ведомостью объемов работ
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с ведомостью объемов работ
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с ведомостью объемов работ
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований постановления Администрации г.о.Дмитровград и действующего законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность, за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов и действующего законодательства
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	75 дней со дня подписания договора и получения всех исходных данных, указанных в п.14 ТЗ
23. Требования по согласованию проектной документации	Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ведомости объемов работ и сметной документации должны быть согласованы с Заказчиком
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Техническая (исполнительная) документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного Кодекса РФ (состав - в соответствии с

	перечнем - Приложение №1 настоящего ТЗ)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация - 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, gsfx) Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ) - 1 экземпляр. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3, КС-11) - 3 экземпляра
26. Дополнительные требования и особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</li> <li>2. Подрядчик предоставляет еженедельный фотоотчеты о проведении работ.</li> <li>3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ.</li> <li>4. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии с техникой безопасности в строительстве СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. При необходимости выставить дорожные знаки, указатели, выполнить организацию объездных дорог, освещение.</li> <li>5. Оформление ордера на земляные работы является на земляные работы является обязанностью подрядчика.</li> <li>6. В обязанности Подрядчика входит работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке сети водоснабжения и восстановлению благоустройства в полном объеме.</li> <li>7. Работы не указанные (не учтенные) в ведомости объемов работ, но необходимые в обеспечение целей достижения результата по договору подряда, подлежат выполнению в пределах цены договора подряда.</li> <li>8. Гарантия на выполненные работы 5 лет.</li> </ol>
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
28. Дополнительная информация	-

Приложения: 1.Перечень исполнительной документации оформляемой подрядной строительной организацией при строительстве и реконструкции наружных сетей водоснабжения.

Технический директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»



В.Е. Хорошилов