

Технический директор  
ООО «Ульяновский водоканал»  
Хорошилов В. В.



Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 года

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства (ПОС) по реконструкции самотечного канализационного коллектора от ул.Черемшанской до ул. Комсомольская.

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	Выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства (ПОС) по реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул.Комсомольская. Труба асбест-цементная Ду 400мм, протяжённостью 190м. Выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства (ПОС) по реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул.Черемшанская. Труба асбест-цементная Ду 500мм, протяжённостью 195м.
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	Самотечный канализационный коллектор по ул.Комсомольская Ду 400мм из асбест-цемента, протяженностью 190м, заменить бестраншейным методом на полиэтиленовые трубы соответствующего диаметра. Самотечный канализационный коллектор по ул.Черемшанская Ду 500мм из асбест-цемента, протяженностью 195м, заменить бестраншейным методом на полиэтиленовые трубы соответствующего диаметра.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	Проектные и изыскательские работы
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Разработка проекта организации строительства для строительной площадки, на которой будут осуществляться работы по выполнению реконструкции существующего канализационного коллектора, согласно требований постановления №87 ст 16 февраля 2008г., к его содержанию, а также в части выполнения рекомендаций КОГБУ «ВятНИИЦМП» по

	<p>предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических явлений.</p> <p>2. Разработка рабочей документации на выполнение работ по реконструкции коллектора. Выполнение работ предусмотреть закрытым способом, вдоль трассы существующего колодца, с разрушением существующего трубопровода, на глубине согласно техническим требованиям и норм СП 13.32.1330.2012, в местах с естественными условиями производства работ</p> <p>На канализационном коллекторе предусмотреть установку колодцев и камер из полиэтиленовых элементов.</p> <p>Предоставить перечень технических условий и необходимых данных для проектирования.</p> <p>Трассу и глубину заложения коллектора 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 др.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 коллектора.</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» версии не старше 5.5.</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-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</p>
18. Требования к схеме планировочной	В соответствии с требованиями действующего законодательства.

организации земельного участка	
19. Технические требования к технологическому оборудованию	См.п.10.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
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	
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
28. Дополнительная информация	-