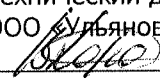


Приложение №2
к договору № _____
от «___» _____ 2018 года

Утверждаю
Технический директор
ООО «Ульяновскоблводоканал»
 В.Е. Хорошилов
«___» _____ 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта организации строительства (ПОС) по реконструкции напорного канализационного коллектора от КНС 16 по ул.Западная.

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 №85-88 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.Западная. Труба стальная Ду 530мм, протяжённостью 220м.
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	Канализационный напорный коллектор протяженностью 220 п.м., из полиэтиленовых труб ДУ 530 мм, ПЭ100 SDR17.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	1. Исполнительные чертежи по трассе существующего коллектора
9. Состав и виды работ,	1. Разработка проекта организации строительства для

выполняемых подрядчиком	<p>строительной площадки, на которой будут осуществляться работы по выполнению реконструкции существующего канализационного коллектора, согласно 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 (с экспертизой ПСД)</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>Трассу и глубину заложения коллектора согласовать с заказчиком.</p> <p>3. Провести экспертизу (у аккредитованной организации ПОС, РД, и сметного расчета) и получить положительное заключение экспертизы. Направить заказчику на рассмотрение проектно-сметной документации, рабочей документации до передачи их на экспертизу.</p> <p>4. При разработке проектной документации учесть, что стоимость реализации строительно-монтажных работ по объекту не должна превышать 3 540 267 (три миллиона пятьсот сорок тысяч двести шестьдесят семь) рублей, с НДС. В случае неосуществимости выполнения данного требования, предоставить технико-экономическое сравнение вариантов по основному оборудованию/материалам как минимум от 3-х заводов-производителей и обосновать выбранный вариант.</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, исполнительную схему, ТУ

15. Требования к сметной документации	<p>1. 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.</p> <p>2. Сметы на строительно-монтажные работы выполнить в базисных ценах 2001 г (действующей редакции на момент выдачи документации ООО «Ульяновскоблводоканал») с пересчетом в текущие цены (на период передачи документации ООО «Ульяновскоблводоканал» ресурсным методом с привязкой к территории Ульяновской области)</p> <p>3. Сметный расчеты должны быть выпущены на ЭВМ с использованием Програмного 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 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</p> <p>Все работы производить без остановки транспортировки стоков, с обязательным монтажом перекачивающих трубопроводов.</p>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
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)	90 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	-