

Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_

Утверждаю  
Главный управляющий директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»  
\_\_\_\_\_ А.В. Трофимов

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реконструкцию самотечного коллектора по ул. Циолковского протяженностью 70м.

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») Место нахождения: 433508, Ульяновская область, г.Димитровград, ул. Куйбышева, дом 150, этаж, 2 ИНН 7728778215 КПП 732901001 ОГРН 1117746565551 Банковские реквизиты: Р/С 40702810369000003641 К/С 30101810000000000602 в Ульяновском отделении №8588 ПАО СБЕРБАНК г. Ульяновск БИК 047308602 тел 8-84235-2-66-27 Главный управляющий директор: Трофимов Алексей Валерьевич, действует на основании доверенности №259 от 16.12.19
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа на 2021 год
3. Наименование и местоположение объекта	ул. Циолковского г.Димитровград
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Реконструкция коллектора канализации с целью повышения надежности водоотведения стоков и увеличения срока эксплуатации коллектора.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1 Длина - 70м , диаметр трубопровода — 800мм , труба гофрированная ПП POLYCRD ID800 SN8 по ТУ2248-001-11372733-2012
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком	8.1.Заказчик согласовывает возникающие вопросы в период выполнения ремонтных работ . 8.2.Заказчик согласовывает качество применяемых материалов. 8.3.Заказчик принимает поэтапно скрытые работы.
9. Состав и виды работ, выполняемых Подрядчиком	Состав работ: 1. Срезка мелколесья и кустарников — 0,12га. 2. Валка деревьев с диаметром ствола более 32 см — 16шт. 3. Демонтаж опор ВЛ — 10 кВт (3провода) — 4шт.

	<p>4. Монтаж опор ВЛ — 10 кВ (3провода) — 4шт.</p> <p>5. Разработка грунта вручную (шурфовка подземных коммуникаций) — 30м.</p> <p>6. Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автомобили — 824м3.</p> <p>7. Перевозка грунта во временный отвал и обратно к траншее — 1442т.</p> <p>8. Разработка мокрого грунта экскаватором — 1478м3</p> <p>9. Обратная засыпка траншеи вручную — 140м3</p> <p>10. Обратная засыпка траншеи бульдозером с послойным уплотнением — 1878м3.</p> <p>11. Подвешивание подземных коммуникаций — 45м</p> <p>12. Водоотлив из траншеи -1000м3.</p> <p>13. Устройство основания под монтаж трубопроводов песчаного -14м3</p> <p>14. Устройство основания под колодцы щебеночного — 20,6м3</p> <p>15. Планировка площадей бульдозером — 700м2.</p> <p>16. Монтаж безнапорных труб ПП POLYCORD ID800 SN4 диаметром 800мм - 70м(поставка заказчика).</p> <p>17. То же диаметром 300мм — 8,7м.</p> <p>18. Монтаж утяжелителей</p> <p>- УБКм 1020 — 8шт</p> <p>- 1УБКм 377 - 1шт</p> <p>19.Крепление щитами стенок траншеи — 140м2.</p> <p>20. Укладка стальных труб 1020*12мм (футляр) — 15м.</p> <p>21. Врезки в действующие коммуникации:</p> <p>-диаметром 800мм — 2шт</p> <p>-диаметром 300мм — 2шт</p> <p>22. Монтаж и демонтаж трубопроводов ПЭ 100 SDR17 диаметром 355*6,6мм (Устройство временной перекачки стоков).</p> <p>23. Устройство ж/б колодцев диаметром 2000мм — 1шт(3.2м3).</p> <p>24. То же диаметром 1500мм — 2шт (3,4м3)</p> <p>25. Оклеенная гидроизоляция наружной поверхности колодцев Техноэластом ЭПП по битумной мастике — 20м2</p> <p>26. Водопонижение иглофильтрами длиной 4м — 28шт</p> <p>27. Благоустройство:</p> <p>- устройство основания из щебня — 140м3</p> <p>- устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см — 140м2</p> <p>-установка бортовых камней - 70м</p> <p>2.Выполнение работ по реконструкции канализационного коллектора должно выполняться в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012 Канализация . Наружные сети и сооружения» с поэтапным предоставлением Актов освидетельствования скрытых работ (АОСР).</p> <p>Подрядчик должен осуществлять поэтапную сдачу выполняемых работ, с записью в журнале общих работ (ЖОР) и составлением АОСР.</p> <p>На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на каждый используемый материал. Подрядчик обязан отражать показатели качества используемых материалов в журнале входного контроля (ЖВК).</p> <p>Приемка должна оформляться актом выполненных работ с обязательной оценкой качества выполненных работ и выдачей Заказчику гарантийного паспорта. В паспорте указывается наименование объекта, объем работ, их качество и гарантийный срок (не менее 5 (пяти) лет).</p> <p>4.Все конструктивные узлы согласовываются с Заказчиком.</p>
--	---

10. Требования к используемому материалу (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Материалы , используемые при выполнении работ должны иметь документы , подтверждающие качество. Образцы материалов должны до начала работ согласовываться с Заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Не позднее 10 (десяти) календарных дней после подписания договора Подрядчик предоставляет Заказчику детальный поэтапный График Производства Работ (ГПР) и Проект Производства Работ (ППР), которые становятся неотъемлемой частью Договора с момента утверждения Заказчиком.
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	Решения должны быть разработаны в соответствии с составом работ, указанным в п.9.
14. Исходные данные для выполнения работ	14.1.Техническое задание (приложение №1 ). 14.2.Локальный сметный расчет (приложение №2).
15. Требования к сметной документации	Расчёт стоимости работ производится с использованием с Программного комплекса «Гранд-Смета» с предоставлением Заказчику файлов в форматах Excel, Гранд
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Результаты работ должны удовлетворять всем требованиям, предусмотренным для данной категории сооружений. В соответствии с требованиями действующего законодательства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	нет
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)	Ответственность за соблюдение правил по охране труда, пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима на объекте, обеспечение работников единой спец. одеждой и средствами индивидуальной защиты возлагается на Подрядчика. Ответственный за производством работ назначается приказом, копия приказа предоставляется Заказчику.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	66 рабочих дней со дня подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию согласно требованиям РД — 11-02-2006
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на USB flash накопителе в читаемом формате (Word, Excel, dwg).
26. Дополнительные требования и особые условия	1.До начала работ Подрядчик должен предоставить Заказчику: 1) Приказ на специалистов, задействованных на объекте производства работ, паспортные данные, квалификационные удостоверения, допуски в т.ч. по электробезопасности и работам на высоте, 2)перечень специализированной авто техники с регистрационными

	<p>данными, которая необходима для выполнения работ,</p> <p>2. При производстве работ Подрядчик обязан предусмотреть: контейнер для строительного мусора, биотуалет, ограждающие ленты в местах прохода людей.</p> <p>3. В случае срыва сроков производства работ по независящим от Подрядчика причинам, Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика и предоставить документы, подтверждающие необходимость продления сроков производства работ.</p>
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора.
28. Дополнительная информация	Подрядчик должен иметь допуск СРО на выполнение данного вида работ
Ответственный, ФИО, должность	Петрашек Владимир Александрович Инженер по техническому надзору
Телефон/факс:	8(84235) 2-66-27 доб. 114

Инженер по техническому надзору

В.А. Петрашек

Технический директор

В.Е. Хорошилов