

Приложение №1
к договору № _____

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на перекладку коллектора К1 диаметром 900мм между первичными отстойниками №№11и14
ГОС

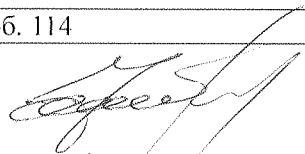
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (ООО «Ульяновскоблводоканал») Место нахождения: 433508, Ульяновская область, 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	Производственная программа на 2021 год
3. Наименование и местоположение объекта	Городские очистные сооружения ул Промышленная9. г.Димитровград
4. Источник финансирования	Амортизация
5. Цель и назначение работ	Реконструкция коллектора с целью повышения работы очистных сооружений
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Трубопровод из стальных труб диаметром 920*12мм -42м. Трубопровод из стальных труб диаметром 426*10мм — 33м.
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. Разработка грунта экскаватором — 330м3. 2. Перевозка грунта автосамосвалами на расстояние до 1км — 577т.

	<p>3. Разработка грунта вручную — 14м3. 4. Демонтаж ж/б конструкций — 2,5м3. 5. Демонтаж стальных труб диаметром 900мм — 42м. 6. Демонтаж стальных труб диаметром 400мм — 33м. 7. Водоотлив из траншеи — 150м3. 8. Устройство песчаного основания под трубопроводы — 14м3. 9. Крепление стенок траншеи инвентарными щитами — 20м2. 10. Монтаж стальных трубопроводов диаметром 920*12мм — 42м. 11. Монтаж стальных трубопроводов диаметром 420*10мм — 33м. 12. Покрытие стальных трубопроводов диаметром 900мм праймером - 42м. 13. Покрытие стальных трубопроводов диаметром 400мм праймером — 33м. 14. Устройство весьма усиленной гидроизоляции трубопроводов диаметром 900мм битумной мастикой за два раза — 42м. 15. Устройство весьма усиленной гидроизоляции трубопроводов диаметром 400мм битумной мастикой за два раза — 33м. 16. Пробивка отверстий диаметром 450мм в бетонной стене толщиной 300мм — 1шт. 17. Засыпка траншеи вручную — 70м3. 18. Засыпка траншеи бульдозером с послойным уплотнением— 260м3. 19. Планировка площадей бульдозером — 280м2.</p> <p>2.Выполнение работ по реконструкции водопровода выполнять в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012 Канализация . Наружные сети и сооружения» с поэтапным предоставлением Актов освидетельствования скрытых работ (АОСР). Подрядчик должен осуществлять поэтапную сдачу выполняемых работ, с записью в журнале общих работ (ЖОР) и составлением АОСР. 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 и оборудование , 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)	50 рабочих дней
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию: АОСР, Акт выполненных работ, сертификаты соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы, ЖОР, ЖВК, гарантийный паспорт.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	3 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, -перечень специализированной авто техники с регистрационными данными, которая необходима для выполнения работ, -выполнить подготовительные работы по предупреждению повреждений внутри здания, связанных с производством работ. 2.При производстве работ Подрядчик обязан предусмотреть: контейнер для строительного мусора, ограждающие ленты в местах прохода людей. 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.
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора.
28. Дополнительная информация	Сварщики должны быть аттестованы на сварку стальных трубопроводов , ответственный ИТР должен иметь квалификацию мастера-сварщика .

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