

Приложение №1
к договору № _____

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реконструкцию водопровода по ул. Октябрьской (от АТП по ул. Ульяновская до ул. Октябрьская) протяженностью 180м.

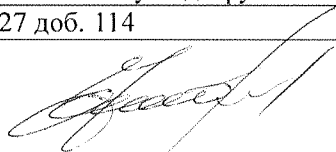
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (ООО «Ульяновскоблводоканал») Место нахождения: 433508, Ульяновская область, 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. Октябрьская г.Димитровград
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Реконструкция водопровода с целью повышения надежности подачи воды потребителям и увеличения срока эксплуатации
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1.Рабочая труба — ПЭ-100 SDR17 диаметром 560*33,2мм — 180м. 2.Стальной футляр из трубы диаметром 820*10мм — 41м.
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: 1.1 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении с трассой трубопровода — 10м.

	<p>1.2 Разработка котлована для монтажа буровой установки — 238,3м³</p> <p>1.3 Монтаж шпунтового ограждения траншеи из стальных труб диаметром 219*8мм — 84,51м.</p> <p>1.4 Разработка траншеи экскаватором под монтаж трубопровода — 542м³.</p> <p>1.5 Ручная доработка основания траншеи — 38м³.</p> <p>1.6 Обратная засыпка траншеи с послойным уплотнением пневмотрамбовками — 758 м³.</p> <p>1.7 Монтаж футляра из стальных труб диаметром 820*10мм методом продавливания — 13,5м.</p> <p>1.8 Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб ПЭ-100 SDR 17 диаметром 560*33,2мм — 13,5м.</p> <p>1.9 Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб ПЭ-100 SDR 17 диаметром 560*33,2мм в футляре из стальных труб диаметром 820*10мм под ж/д путями методом горизонтального бурения -93,6м.</p> <p>1.10 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов ПЭ-100 SDR 17 диаметром 560*33,2мм в траншее — 44,4м.</p> <p>1.11 Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 8 км — 12,613т.</p> <p>1.12 Установка ж/б упоров — 8шт(4,212м³).</p> <p>1.13 Монтаж задвижек клиновых VAG EKO plus F4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметром 500 мм — 2 шт - диаметром 100 мм — 1шт. - диаметром 300 мм — 1 шт. <p>1.14 Монтаж ж/б колодца диаметром 1500мм , глубиной заложения 6,02м — 1шт (3м³).</p> <p>1.15 Устройство наружной гидроизоляции существующего колодца составом «Пенетрон» - 10м².</p> <p>1.16 Гидроизоляция швов колодца составом «Пенекрит» - 1 колодец.</p> <p>1.17 Устройство оклеечной гидроизоляции наружной поверхности колодцев материалом «Техноэласт ЭПП» — 20м².</p> <p>1.18 Монтаж комплектов колодцев пластиковых цельносварных «ЭКОСИС» СВТ ПНД (тип ВК) диаметром 1500мм :</p> <ul style="list-style-type: none"> H=3550мм- 1шт. H=6220мм — 1шт. <p>1.19 1.18 Монтаж комплектов колодцев пластиковых цельносварных «ЭКОСИС» СВТ ПНД (тип ВК) диаметром 2000мм :</p> <ul style="list-style-type: none"> H= 2950мм — 1шт. H=3160мм — 1шт. <p>1.20 Гидравлическое испытание и дезинфекция полиэтиленового трубопровода диаметром 560мм — 180м.</p> <p>2.Выполнение работ по реконструкции водопровода выполнять в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 Водоснабжение . 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 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	Расчет 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 объемно-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)	45 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,	3 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на USB flash накопителе в читаемом формате (Word, Excel, dwg).

передаваемой заказчику	
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>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,</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 , сварщики должны быть аттестованы на сварку полиэтиленовых 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