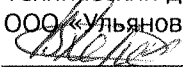


Приложение №2 к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 года

Утверждаю  
Технический директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»  
 В.Е. Хорошилов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проекта производства работ (ППР) по монтажу системы  
обеззараживания ультрафиолетовым методом питьевой воды на водозаборе  
п.Дачный.

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. Спасская, 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 2018 года
3. Наименование и местоположение объекта	Выполнение рабочей документации, сметного расчета, проекта производства работ (ППР) по монтажу системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом на водозаборе п. Дачный
4. Источник финансирования	Инвест составляющая
5. Цель и назначение работ	Внедрение системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом на водозаборе п. Дачный
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Разработать рабочий проект на монтаж системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом на водозаборе п. Дачный производительностью до 50 м <sup>3</sup> /час.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	Лицензия на недропользование, план Водозабора п. Дачный
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Разработка проекта производства работ по монтажу системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом,

	<p>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</p> <p>2. Разработка рабочей документации на выполнение работ по монтажу системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом в существующем павильоне. Предусмотреть архитектурные решения в существующем павильоне.</p> <p>3. Провести экспертизу сметной документации и получить положительное заключение экспертизы аккредитованной организацией. Направить заказчику на рассмотрение проектно-сметной документации, рабочей документации до передачи их на экспертизу.</p> <p>4. Выполнить технологические решения по монтажу оборудования для обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом в существующее здание, подвод полиэтиленовых труб d150 - 50м от существующей системы водоснабжения с установкой запорной арматуры (задвижка d150-2шт.). Предусмотреть 2 колодца для врезки запорной арматуры, врезку в существующую систему водоснабжения, предусмотреть установку затворов 3 шт. на оборудование для обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом, предусмотреть пуско-наладочные работы оборудования для обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом. Предусмотреть систему электроснабжения и автоматизацию технологического процесса.</p> <p>5. При разработке проектной документации учесть, что стоимость проекта и строительно-монтажных работ по объекту не должна превышать 796 000 (семьсот девяносто шесть тысяч) рубля, без 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 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 монтажу системы обеззараживания питьевой воды ультрафиолетовым методом.</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	По согласованию с Заказчиком

14. Исходные данные для выполнения работ	Лицензия на недропользование, план Водозабора п.Дачный
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.</p> <p>Сметный расчеты должны быть выпущены на ЭВМ с использованием Программного комплекта «Гранд-Смета» версии не старше 5.5.</p> <p>Сметы на строительно-монтажные работы выполнить в базисных ценах 2001г (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>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	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	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)	60 дней со дня подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Предварительно 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), сметную документацию предоставить в формате «Гранд-Смета»
26. Дополнительные требования и особые условия	
27. Условия оплаты	В течение 30 календарных дней с даты подписания актов приемки выполненных работ
28. Дополнительная информация	-