

Согласовано

Утверждаю

Главный управляющий директор
ООО «Ульяновскоблводоканал»

«___» _____ 2018г.

«___» _____ 2018г.

К.А. Куликовский

Техническое задание

на строительно-монтажные работы бурения скважины 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 301018100000000000602 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 2018года
3. Наименование и местоположение объекта	Бурение эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный в круглосуточном режиме производительностью 40м3/час.
4. Источник финансирования	Инвест составляющая
5. Цель и назначение работ	Хозяйственно-питьевое водоснабжение абонентов п. Дачный
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный в круглосуточном режиме производительностью 40м3/час.
7. Режим работы производства	Круглосуточно, круглогодичный.
8. Состав работ	Выполнить бурение эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный в круглосуточном режиме производительностью 40м3/час.

Куликовский

9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Выполнить бурение эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный в круглосуточном режиме производительностью 40м3/час.</p> <p>1. Способ бурения скважины, глубину и её конструкцию определена проектом, исходя из необходимости достижения максимально возможного дебита. Установить скважинный насос согласно проекту. Насос, укомплектовать устройством управления и защиты. Скважину оборудовать стальными бесшовными водоподъемными трубами, необходимой запорно-регулирующей арматурой, приборами учета электромагнитного или ультразвукового типа, а также подключение скважины к существующим водопроводным и электрическим сетям.</p> <p>2. Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации.</p> <p>3. Сформировать и сдать Заказчику исполнительную документацию.</p> <p>4. Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения.</p> <p>5. Обеспечить охрану стройплощадки и сохранность объекта до его приемки Заказчиком.</p> <p>6. Выполнить требования администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно Проекту производства работ Гарантия на оборудование и материалы в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно Проекту производства работ
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений. Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с Проектом производства работ
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: Данное техническое задание и проектно-сметная документация. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядной организации.
15. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно Проекту производства работ
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	1. До начала работ Подрядная организация должна сформировать комплект документации, необходимой для начала работ и согласования раскопок.

Мед *Воло*

	2. О всех дополнительных требованиях третьих лиц и подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при производстве строительно-монтажных работ Подрядная организация обязана информировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования Заказчика
18. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно Проекту производства работ
19. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Срок начала работ - с момента заключения договора. Срок окончания выполнения работ 30 дней со дня подписания договора
20. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация
21. 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, DXF)
22. Дополнительные требования и особые условия	Согласование проведения земляных работ с заинтересованными службами города выполняет Подрядчик совместно с Заказчиком. Работы осуществляются без остановки действующего производства. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений. Подрядчик в соответствии с действующим законодательством должен иметь свидетельства о членстве выданные саморегулируемой организацией. Подрядчик должен обеспечить уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны. Гарантийный срок на выполненные работы-5 лет.
23. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
24. Дополнительная информация	-