

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО «Волжские коммунальные системы»

П.В.Едигарев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка рабочей документации на замену существующего контрольного кабеля системы дистанционного управления артезианскими скважинами №1А, 2А, 3, 4, охранной сигнализации и уровней наполнения резервуара в/з "Федоровский".

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50, т/факс(8482) 22-07-35 Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г.Самара БИК: 043601607 К /с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы» по виду деятельности «Водоснабжение».
3. Наименование и местоположение объекта	Водозабор «Федоровский», г. Тольятти, Комсомольский район, п.Федоровка.
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Разработка проектно-сметной документации для производства работ по замене существующего контрольного кабеля системы дистанционного управления артезианскими скважинами №1А, 2А, 3, 4, охранной сигнализации и уровней наполнения резервуара в/з "Федоровский".
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	4 павильона АС №1А, 2А, 3, 4, резервуар. Ориентировочная общая длина кабельной линии 1,5 км, глубина заложения 0,5-0,7м.
7. Режим работы производства	Непрерывный.
8. Состав работ, выполняемых Заказчиком	1.Подготовка и выдача технического задания; 2.Схема кабельных линий; 3.Обеспечение допуска Подрядчика на объект; 4.Согласование оборудования и материалов, включаемых в проект.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Обследование контрольных кабельных линий. Получение недостающих исходных данных. 2. Подбор и согласование с Заказчиком материалов, включаемых в проект. 3. Выполнение проектных работ с учетом полученных данных при обследовании. 4. Согласование проекта с заказчиком.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно технических требований изготовителя оборудования и других нормативных документов действующих на территории РФ, включая требования СанПиН



11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Стадия проекта - «Р»; Состав проекта: Том №1. Общая пояснительная записка; чертежи марки ГП. Том №2. Локальные ресурсные сметные расчеты.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Все технические решения в рамках проекта должны быть согласованы с Заказчиком.
13. Требования к технологическим решениям	С соблюдением требований действующих СНиП, ГОСТ, ПУЭ и других нормативных документов действующих на территории РФ
14. Исходные данные для выполнения работ	1. Данное техническое задание. 2. Схема кабельных линий.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты соответствующие методике определения стоимости строительной продукции на территории РФ МДС 81-35.2004, выполненные в ПК «Гранд-смета» с обоснованием применяемых расценок.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В составе проекта не предусматривать.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно требованиям действующих норм и правил РФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В составе проекта не предусматривать.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно технических требований изготовителя оборудования и других нормативных документов действующих на территории РФ.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В составе проекта не предусматривать
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно требованиям действующих норм и правил РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	60 календарных дней с момента заключения договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Разработанную ПСД согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласно действующих норм, предъявляемых к стадии проектирования - «Р» с учетом разделов, указанных в п. 11 настоящего технического задания.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	3 экземпляра в бумажном варианте и 1 на электронном носителе.
26. Дополнительные требования и особые условия	Отсутствуют
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович тел. 8-987-819-95-03. Главный энергетик – Сабанов Андрей Анатольевич тел. 8-987-819-73-89 Начальник службы владельцев оборудования – Брянцев Сергей Олегович – тел. 8-987-819-75-34 Начальник отдела капитального строительства – Шаронова Людмила Владимировна – тел. 8-987-819-98-17.

Разработал:  
Главный энергетик

Согласовано:  
Главный инженер

Начальник СВО

Начальник ОКС

А.А.Сабанов

Т.К.Прасолов

С.О.Брянцев

Л.В.Шаронова