

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 в/з "Портовый" Центрального района №3, 4А, 5, 609А, 609Б.

| Перечень основных данных и требований  | Содержание основных данных и требований   |
|--|---|
| 1  | 2   |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)  | Сокращенное наименование:<br>ООО «Волжские коммунальные системы»<br>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»<br>ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001<br>Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50<br>Адрес местонахождения (юридический адрес):<br>445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50, т/факс(8482) 22-07-35<br>Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский банк<br>ПАО СБЕРБАНК г.Самара<br>БИК: 043601607<br>К /с: 30101810200000000607<br>Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович<br>ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000<br>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 «Портовый», г. Тольятти, Центральный район, Портпоселок – лесной массив   |
| 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 в/з "Портовый" Центрального района №3, 4А, 5, 609А, 609Б.  |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность                           | 4 павильона АС (3, 4А, 5, 609Б), 609А находится на территории станции второго подъема. Ориентировочная общая длина кабельной линии 2,5 км, глубина заложения 0,5-0,7м.  |
| 7. Режим работы производства   | Непрерывный.  |
| 8. Состав работ, выполняемых Заказчиком  | 1.Подготовка и выдача технического задания;<br>2.Схема кабельных линий;<br>3.Обеспечение допуска Подрядчика на объект;<br>4.Согласование оборудования и материалов, включаемых в проект.  |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком  | 1. Обследование контрольных кабельных линий. Получение недостающих исходных данных.<br>2. Подбор и согласование с Заказчиком материалов, включаемых в проект.<br>3. Выполнение проектных работ с учетом полученных данных при обследовании.<br>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   |



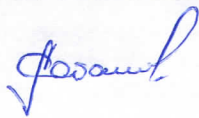

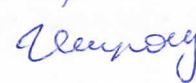
|  |  |
|--|--|
| 11. Состав разделов документации и требования к их содержанию  | Стадия проекта - «Р»;<br>Состав проекта:<br>Том №1. Общая пояснительная записка; чертежи марки ГП.<br>Том №2. Локальные ресурсные сметные расчеты.   |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ   | Все 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.<br>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:<br>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович<br>тел. 8-987-819-95-03.<br>Главный энергетик – Сабанов Андрей Анатольевич<br>тел. 8-987-819-73-89<br>Начальник службы владельцев оборудования –<br>Брянцев Сергей Олегович – тел. 8-987-819-75-34<br>Начальник отдела капитального строительства –<br>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