

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

ООО «Волжские коммунальные системы»



П.В. Едигарев

2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку рабочей документации по замене кабельной линии КЛ-6кВ фидера 6 от ПС "МИС" до РНС-4 на участке пересечения с железнодорожной веткой "Жигулевское Море – Химзаводская".

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы» по виду деятельности «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта	Участке пересечения с железнодорожной веткой "Жигулевское Море – Химзаводская" кабельной линии КЛ-6кВ фидера 6 от ПС "МИС" до объекта РНС-4, Самарская область, г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул.Громовой, 49
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Разработка рабочей документации по замене кабельной линии КЛ-6кВ фидера 6 от ПС "МИС" до РНС-4 на участке пересечения с железнодорожной веткой "Жигулевское Море – Химзаводская".
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	КЛ-6кВ фидера 6 от ПС "МИС" до РНС-4 обеспечивающая энергоснабжение объекта РНС-4. Категорийность насосной-1; объем перекачиваемых стоков с учетом перспективы- 35 тыс м3/сутки со следующими объемными показателями суточной неравномерности: $Q_{min} = 500$ м3/час; $Q_{max} = 1700$ м3/час;
7. Режим работы производства	Непрерывный. Круглосуточно (365 дней в году).
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком	1. Выдача исходных данных для проектирования (технические условия на пересечение полотна железной дороги кабельной линией КЛ-6 кВ); 2. Обеспечение допуска Подрядчика на объект; 3. Согласование оборудования и материалов, включаемых в проект.
9. Состав и виды работ,	Разработку рабочей документации выполнить с учетом

выполняемых Подрядчиком	<p>требований обозначенных в технических условиях на пересечение железнодорожного полотна.</p> <p>Состав работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Обследование объекта, получение недостающих исходных данных. 2.Подбор и согласование технических решений, оборудования и материалов, включаемых в проект. 3.Инженерно-геодезические работы с согласованиями инженерных сетей. 4. Инженерно-геологические изыскания 5. Выполнение проектных работ. 6. Согласование проекта с заинтересованными лицами согласно п.23 настоящих технических условий.
10. Требования к используемому оборудованию	Согласно техническим требованиям изготовителя оборудования и других нормативных документов действующих на территории РФ.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Стадия проекта - «Р»; Рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями нормативных документов действующих на территории РФ и выданными техническими условиями на пересечение железнодорожного полотна.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Все технические решения в рамках проекта должны быть согласованы с Заказчиком.
13. Требования к технологическим решениям	Согласно требованиям СНиП, ГОСТ, техническим условиям и другим нормативным документам, действующим на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Данное техническое задание, технические условия, а также данные по результатам обследования объекта Подрядчиком.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные-сметные расчеты выполненные в ПК «Гранд Смета» либо калькуляцию с обоснованием стоимости проектных работ.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующего законодательства РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Согласно техническим условиям, требованиям изготовителя оборудования и другим нормативным документам, действующим на территории РФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Согласно техническим условиям
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно техническим требованиям изготовителя оборудования и другим нормативным документам, действующим 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 техническим условиям
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	180 календарных дней с даты заключения договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Разработанную ПСД согласовать с Заказчиком, со сторонними организациями и правообладателями земельных участков и с организациями указанными в технических условиях.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласно действующим нормам, предъявляемым к стадии проектирования - «Р»
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	3 экземпляра в бумажном варианте и 1 на электронном носителе.
26. Дополнительные требования и	Согласно техническим условиям

особые условия	
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Главный энергетик – Сабанов Андрей Анатольевич тел. 8-987-819-73-89

Разработал:
Главный энергетик

Согласовано:
Главный инженер

Начальник СВО



А.А.Сабанов

Т.К.Прасолов

С.О.Брянцев