

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные системы»

П.В. Едигарев

« » 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №ВОКС – В – 0011-2019-0700-0188 ПИР

Разработка рабочей документации на организацию энергоснабжения
КНС-Лесное Центрального р-на по двум резервируемым вводам

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: 445000, 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: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Волжские коммунальные системы» по виду деятельности «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта	КНС-Лесное. г.Тольятти, Центральный район Лесопарковое шоссе, 2А
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Разработка проектно-сметной документации для производства работ по прокладке двух силовых кабельных вводов 0,4кВ КНС-Лесное Центрального района от ТП-267А для повышения надежности электроснабжения.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	На КНС-Лесное установлены 3 комплектных насосных агрегата Flygt NZ мощностью по 22 кВт. Мощность на отопление- 10 кВт. Суммарная мощность на освещение- 3,5 кВт. Питание воздушная линия ВЛ – 0,4 кВ от ТП-267 – АС50/АВВГЗх35-1х17.
7. Режим работы производства	Непрерывный.
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком	1. Подготовка и выдача технического задания; 2. Технические условия на подключение. 3. Схему кабельных линий; 4. Обеспечение допуска Подрядчика на объект; 5. Согласование технологических решений, оборудования и материалов, включаемых в проект.
9. Состав и виды работ, выполняемых Подрядчиком	1. Обследование ТП-267А, КНС-Лесное. Получение недостающих исходных данных. 2. Подбор и согласование с Заказчиком оборудования и материалов, включаемых в проект. 3. Выполнение проектных работ с учетом полученных данных при обследовании. 4. Согласование проекта с заказчиком.
10. Требования к используемому оборудованию	Согласно технических требований изготовителя оборудования и других нормативных документов действующих на территории РФ, включая требования ПУЭ и СанПиН.

11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Стадия проекта - «Р»; Состав проекта: Том №1. Общая пояснительная записка; чертежи марки ГП, ЭС, ЭМ. Том №2. Локальные ресурсные сметные расчеты по разделам ГП, ЭС, ЭМ.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ подрядчик обязан согласовать с заказчиком для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ, ПУЭ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	1. Данное техническое задание. 2. Технические условия на подключение. 3. Схема кабельных линий.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты выполненные в ПК "Гранд-смета", соответствующие Методике определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	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	Согласно требованиям действующих норм и правил РФ.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Технических требований изготовителя оборудования и других нормативных документов действующих на территории РФ.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Не предусматривать.
21. Требования к разработке ИТМ по предупреждению ЧС	Не предусматривать.
22. Сроки выполнения работ	60 дней с даты подписания договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Разработанную ПСД согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласно действующим нормам с учетом разделов, указанным в п. 11 настоящего технического задания.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	3 экземпляра в бумажном варианте и 1 экз. на электронном носителе.
26. Дополнительные требования и особые условия	Учет потребляемой электрической энергии предусмотреть в ТП-267А на границе раздела балансовой и эксплуатационной ответственности.
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