

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «ГорЭнергоСервис»

А. Н. Куликов

" " 201 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ЗАО «СПГЭС»

С. В. Козин

" " 201 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских работ.

Основание для проектирования	Инвестиционная программа ЗАО «СПГЭС» на 2019г. п. 1.7.
Заказчик	ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»
Наименование и место расположения объекта проектирования	ВЛИ-0,4кВ ТП - 445 (направление «к 4-му Комсомольскому проезду» по ул. 2-я Садовая между ул. Донская и ул. Песчаная, по ул. Лысогорская между ул. 2-я Садовая и 3-й Комсомольский проезд, по ул. Самарская между ул. 2-я Садовая и 3-й Комсомольский проезд, по 4-му Комсомольскому проезду между ул. Лысогорская и ул. Самарская.) ВЛИ-0,4кВ ТП - 445 (направление к ул. Клиническая» по ул. 2-я Садовая между ул. Донская и ул. Самарская; по ул. Лысогорская между ул. 2-я Садовая и Большим Клиническим проездом, по ул. Клиническая между ул. Донская и ул. Лысогорская; по ул. Донская между ул. Клиническая и Большим Клиническим проездом, по ул. Самарская между ул. 2-я Садовая и ул. Клиническая).
Вид капитального строительства	Реконструкция.
Стадии проектирования	Подготовка рабочей документации.
Перечень и объем проектных работ	1. Инженерно-геодезические работы. 2. Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-445 (согласно прилагаемой схемы ВЛ-0,4кВ). 3. Предусмотреть установку приборов учета на опорах ВЛ -0,4кВ. Для абонентов однофазной сети использовать счетчик типа МИРТЕК-12-РУ-SP1- A1R1-230 - 5-60 А-S - RF2400/1 - КМОQ1V3 с креплением на опору. Для абонентов трехфазной сети использовать счетчик типа МИРТЕК-32-РУ-SP31 - A1R1-230-5-100А-T-RF2400/1 - КМОQ1V3 с креплением на опору. В РУ- 0,4кВ ТП - 445 установить счетчики типа МИРТЕК - 32 - РУ - W31 - A0,5R1-230 - 5-10А-T-RF2400/1-MOQ2V3 на каждое направление, модуль сбора и передачи данных МИРТ-853-1шт, модуль отображения информации МИРТ-831-шт. 4. Согласование проекта в установленном порядке.
Сроки выполнения работ	С 25.02.2019 года по 31.07.2019 года.
Исходные данные	Предоставляются Заказчиком: -Схема реконструируемой сети.
Состав рабочей документации	Документы, содержащие архитектурные, технические и технологические решения в отношении объекта капитального строительства в текстовой форме, рабочие чертежи, спецификации оборудования и изделий.
Требования к рабочей документации	Рабочая документация должна быть выполнена на высоком техническом уровне с соблюдением ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства «Основные требования к проектной и рабочей документации», ПУЭ, РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 года №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
Особые условия и требования к работам	Получение необходимых согласований выполняет Подрядчик. Сроки согласования входят в календарные сроки выполнения работ.
Требования к проектной организации	Проектная организация должна обладать: 1. Квалифицированными кадровыми ресурсами. 2. Действующим членством в СРО в области архитектурно-строительного проектирования. Предоставляется выписка из реестра членов СРО в соответствии с Приказом Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2017 год №58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации».
Результат работ	1. Документ о выполненных инженерных изысканиях в бумажной форме-в 1 (одном) экземпляре.