


Утверждаю:

Исполнительный директор
АО «ОРЭС-Тамбов»
Ю.Н. Демин**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОРЭС-2019-ОКС**

на мероприятия по разработке проектно-сметной документации и выполнению строительно-монтажных работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств: «Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, база МУ «СЭЗ», к/н 68:20:5530001:2»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «ОРЭС-Тамбов», г. Тамбов, ул. С. Разина, д.6 почтовый адрес: 392000, г. Тамбов, ул. С. Разина, д.6 Банковские реквизиты: Расчетный счет N 40702810915250001207 Операционный офис в г. Тамбове в Филиале ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже г. Воронеж кор.счет N 30101810100000000835 БИК 042007835, Электронная почта: www.tcselnet.ru Тел. (с кодом): (4752) 701-101 Факс (с кодом): (4752) 71-32-12
2. Основание для проведения работ	Договор технологического присоединения
3. Наименование и местоположение объекта	Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, база МУ «СЭЗ», к/н 68:20:5530001:2
4. Источник финансирования	Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям (подключение)
5. Цель и назначение работ	-Удовлетворение потребностей в технологическом присоединении к электрическим сетям потребителей г.Тамбова - Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей электроэнергии г. Тамбова
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	- Заявленная мощность – 1087кВт - Напряжение – 6 кВ - Категория надежности – II Согласно ТУ№ 582 от 15 октября 2018г. запроектировать и выполнить строительство: - 2 КЛ-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 «Тамбовская» №5 от ячеек №03и №30 до проектируемого КРУН- 6 кВ; - Проложить кабельные линии от точек врезки в существующие КЛ-6 кВ ПС 110/6 «Тамбовская» №5 ф. 03-ТП-407 и ПС 110/6 «Тамбовская» №5 ф. 30 – ТП-393 до проектируемого КРУН-6 кВ; -Выполнить строительство двухсекционного комплектного распределительного устройства 6 кВ (КРУН-6 кВ), типа КРУ-СЭЩ-59, укомплектовать вводные и отходящие ячейки вакуумными выключателями ВВ/TEL с блоками микропроцессорной защиты «СИРИУС 2МЛ», тип и

	количество ячеек данной КРУН – 6 кВ определить при проектировании.
7. Режим работы производства	круглосуточно
8. Состав работ	Согласно разработанного проекта и локального сметного расчета
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации, - закупка оборудования и материалов, - согласование проведения земляных работ, - выполнение монтажных работ по строительству (согласно проекта и локального сметного расчета), - выполнение пуско-наладочных работ, - сдача объекта и документации после окончания работ
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно разработанной проектно-сметной документации
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ul style="list-style-type: none"> - акты сдачи приемки выполненных работ (КС-2); - справка о стоимости выполненных работ по установленной форме (КС-3); Типовая межотраслевая форма КС-11; - счета; - счета-фактуры; - накладные; - сертификаты; - исполнительные схемы; - акты на скрытые работы; - др. документация, необходимая для ввода объекта в эксплуатацию
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ должны быть согласованы с Заказчиком и оформлены надлежащим образом
13. Требования к технологическим решениям	Технологические решения, предусмотренные проектом, должны соответствовать требованиям ПУЭ, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
14. Исходные данные для выполнения работ (документация, выдаваемая заказчиком подрядчику)	<ul style="list-style-type: none"> 1) Технические условия 2) Договор подряда; 3) Локальный сметный расчет
15. Требования к сметной документации	Гранд –СМЕТА
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Определить при проектировании
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Проектом предусмотреть размещение электросетевых объектов преимущественно на землях города (поселений) не находящихся в собственности физических и юридических лиц.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно разработанной проектно-сметной документации
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно разработанной проектно-сметной документации
21. Требования к разработке инженерно-	Согласно разработанной проектно-сметной документации

технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно договору подряда
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	В соответствии с действующими нормами и правилами предоставления и пунктом 11 настоящего ТЗ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	На бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах, в электронной форме в 1 (одном) экземпляре.
26. Дополнительные требования и особые условия	

Технический директор
АО «ОРЭС-Тамбов»

Начальник ОКС

Ю.П. Ульянов

В.В. Сапунов