

Утверждаю:

Исполнительный директор
АО «ОРЭС-Тамбов»

Ю.Н. Демин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ТКС-ЭС-2022-ОКС

на мероприятия по разработке проектно-сметной документации по объекту: «Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6».

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	Инвестиционная программа 2022 г. -Приказ о начале строительства №481 от 31.05.2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6, расположенной по адресу г. Тамбов, ул. Андреевская, 33
4. Источник финансирования	-Инвестиционная составляющая в тарифе
5. Цель и назначение работ	-Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей электроэнергией в г. Тамбове
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Запроектировать: -2КТП-ПК-630/6/0,4-У1 – кол-во ячеек по 6 и 0,4 кВ определить при проектировании -Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 Д/Ун-11- 2 шт. - осуществить переподключение существующих потребителей; -Разместить КТП на свободной городской земле
7. Режим работы производства	круглосуточно
8. Состав работ	- разработка проектно-сметной документации (ПД)
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- разработка проектно-сметной документации (ПД), - согласование ПСД с заинтересованными организациями и с Комитетом архитектуры и градостроительства администрации г. Тамбова Тамбовской области;
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласно пункту 6. Предусмотреть установку (монтаж) оборудования российского производства, за исключением случаев, когда необходимая продукция не имеет отечественных аналогов или применение продукции иностранного производства имеет технико-экономическое обоснование
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Проектную документацию разработать в составе: Раздел 1 "Пояснительная записка"; Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения";

	Раздел 4 "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта"; Раздел 5 "Проект организации строительства"; Раздел 9 "Смета на строительство"
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, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта
14. Исходные данные для выполнения работ (документация, выдаваемая заказчиком подрядчику)	1) Договор подряда; 2) настоящее техническое задание;
15. Требования к сметной документации	Сметная документация передается в формате Excel и в формате файлов программы 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	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	- согласно разработанному проекту и сметной документации
19. Технические требования к технологическому оборудованию	- согласно разработанному проекту и сметной документации. Проект должен соответствовать Положению управляемых обществ ООО «ОРЭС» «О единой технической политике» (см. приложение №2 к ТЗ); Технические требования должны соответствовать требованиям ПУЭ, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно нормам
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно нормам
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно договору подряда
23. Требования по согласованию проектной документации	- согласование ПСД с заинтересованными организациями и с Комитетом архитектуры и градостроительства администрации г. Тамбова Тамбовской области.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	В соответствии с действующими нормами и правилами предоставления и пунктом 11 настоящего ТЗ в следующих видах и форматах: -Проектная документация (текстовая часть): doc Word: pdf; AutoCAD -Проектная документация (Схематическая (графическая) часть): pdf ; AutoCAD -Сметная документация передаётся в формате Excel и в формате файлов программы Гранд-смета
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Заказчику передается документация, согласованная в установленном порядке в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе (схематическая (графическая) часть): pdf; AutoCAD

26. Дополнительные требования и особые условия

-Проект должен соответствовать Положению управляемых обществ ООО «ОРЭС» «О единой технической политике»;
-Все работы должны выполняться согласно действующему законодательству в области строительства, строительным нормам и правилам с учетом местных климатических условий, сейсмической обстановке и требований противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также приказа Минэкономразвития России от 04 июня 2010 г. № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурс снабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений» в установленные договором сроки.

Директор по общим вопросам
АО «ОРЭС-Тамбов»

Начальник ОКС

Р.А. Дадонов

В.В. Сапунов