

Приложение №2

к Договору№

от «___» _____ 201__ г


Согласовано:

_____ / _____

Утверждаю:

Исполнительный директор

АО «ТКС «Электрические сети»



Ю.Н. Демин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ТКС-ЭС-2017-ОКС-19

на «Строительство распределительного пункта от ПС-4»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «ТКС «Электрические сети» , 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 по передаче электрической энергии 2015-2019 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Строительство распределительного пункта от ПС-4
4. Источник финансирования	-Инвестиционная составляющая в тарифе
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	Запроектировать и построить: - Здания РП 6 кВ от ПС220/110/6 кВ №4 с камерами КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL габаритами: (4,66х9,6 м., высота до низа ограждающих конструкций 3,6÷3,7 м) с несущими стенами толщ. 380

	<p>мм из силикатного кирпича, фундамент сборный из ФБС, плиты покрытия сборные железобетонные, кровля рулонная. $S_{\text{застройки}} = 53,5 \text{ м}^2$, $V_{\text{строительства}} = 211,3 \text{ м}^3$.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтаж камер КСО-298 из них: - Ввод №1 -1 шт.; - Ввод №2 -1 шт.; - Отходящая линия – 8 шт. - ТСН №1 – 1 шт.; - ТСН №2 – 1 шт.; - Секционный выключатель – 1 шт.; - Секционный разъединитель и ТН №1 -1 шт.; - Трансформатор напряжения №2 – 1 шт.; - Панель СН – 1 шт.; - Строительство КЛ-6 кВ кабелем АСБ 6 3х240 – 1150 м.
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 (РД), - по требованию Заказчика проведение экспертизы ПСД в составе разделов указанных Заказчиком, - закупка оборудования и материалов, - согласование проведения земляных работ, - выполнение монтажных работ по строительству (согласно проекту и локальному сметному расчету), - 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	<p>Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию.</p> <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)	1) Технические условия 2) Договор подряда; 3) Сметная стоимость по УНЦ, утв. Приказом от 08.02.2016 г. №75
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-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно разработанной проектно-сметной документации
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	

Директор по общим вопросам
АО «ТКС «Электрические сети»
Начальник ОКС



Р.А. Дадонов
В.В. Сапунов