

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «ТКС «Электрические сети»



Ю.Н.Демин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Тм6КС-2016-Э-ИП-1.1.2

на мероприятия по разработке проектно-сметной документации и выполнению строительно-монтажных работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств:
«Электроснабжение нежилого здания по ул. Московская, 29 Б в г. Тамбове».

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» 392000 г. Тамбов, ул. Степана Разина, 6 ИНН/КПП 6829105020/682901001 ОГРН: 1146829007841 Расчетный счет N 40702810915250001207 Филиал ОАО Банк в г. Воронеже кор.счет N 30101810100000000835 БИК 042007835
2. Основание для проведения работ	- Договор технологического присоединения № 7 от 18 февраля 2016г
3. Наименование и местоположение объекта	Электроснабжение нежилого здания по ул. Московская, 29 Б в г. Тамбове
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 – 80 кВт - Напряжение – 0,4 кВ - Категория надежности – II Согласно ТУ №24 от 3 февраля 2016г. Запроектировать и построить взаиморезервируемые КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-49 до границы земельного участка заявителя
7. Режим работы производства	Режим работы электроустановки - круглогодично
8. Состав работ	Согласно проекта и локального сметного расчета
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- 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. Требование к персоналу и спецтехнике	<p>- Подрядчик должен иметь в своем штате следующий квалифицированный и аттестованный персонал:</p> <table><tr><th>Наименование работ</th><th>Кол-во, человек</th><th>Должность</th><th>Разряд</th></tr><tr><td>При монтаже КЛ</td><td>3</td><td>электромонтер</td><td>3</td></tr><tr><td>При монтаже ВЛ</td><td>3</td><td>электромонтер</td><td>3</td></tr><tr><td>При монтаже КТП</td><td>3</td><td>электромонтер</td><td>4</td></tr></table> <p>А так же иметь в собственности или в долгосрочной аренде (лизинге) следующую спецтехнику, применительно к конкретному виду работ:</p> <table><tr><th>Наименование работ</th><th>Кол-во</th><th>Наименование</th></tr><tr><td>При монтаже КЛ</td><td>1</td><td>экскаватор</td></tr><tr><td>При монтаже ВЛ</td><td>1</td><td>бурильно-крановая машина</td></tr><tr><td>При монтаже КТП</td><td>1</td><td>кран</td></tr></table>	Наименование работ	Кол-во, человек	Должность	Разряд	При монтаже КЛ	3	электромонтер	3	При монтаже ВЛ	3	электромонтер	3	При монтаже КТП	3	электромонтер	4	Наименование работ	Кол-во	Наименование	При монтаже КЛ	1	экскаватор	При монтаже ВЛ	1	бурильно-крановая машина	При монтаже КТП	1	кран
Наименование работ	Кол-во, человек	Должность	Разряд																										
При монтаже КЛ	3	электромонтер	3																										
При монтаже ВЛ	3	электромонтер	3																										
При монтаже КТП	3	электромонтер	4																										
Наименование работ	Кол-во	Наименование																											
При монтаже КЛ	1	экскаватор																											
При монтаже ВЛ	1	бурильно-крановая машина																											
При монтаже КТП	1	кран																											
11. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Требования к используемым материалам и оборудованию указаны в Приложении №1																												
12. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию».																												
13. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ, согласования технических решений оформлять протоколом.																												
14. 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.																												
15. Исходные данные для выполнения работ	Технические условия																												
16. Требования к сметной документации	Сметную документацию выполнить по видам строительно-монтажных работ в базисном уровне цен 2001 года с учетом действующих коэффициентов соответствующего квартала в программном комплексе для выпуска сметной документации в территориальных единичных расценках, действующих по Тамбовской области.																												
17. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.																												
18. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Определить при проектировании																												
19. 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.																												

20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Определить договором подряда
23. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительную документацию на смонтированное оборудование и электрические сети выполнить в соответствии с «Инструкцией по приемо-сдаточной документации И 1.13-07». Акт ввода в эксплуатацию согласованный органом Ростехнадзора. Пакет документов должен быть в объеме предусмотренном п.1.8 ПТЭЭ
24. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Количество проектно-сметной документации на бумажном носителе- 4 (четыре) экземпляра; на электронном носителе – 1 экземпляр

Технический директор
АО «ТКС «Электрические сети»

Начальник ОКС

Э.А. Антонов

В.В. Сапунов