

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный управляющий директор  
АО «Амурские коммунальные системы»



И.Г.Фурсов

**Техническое задание № АмКС-2017-ИП-Э-2.1.2**  
**на выполнение мероприятий по Договорам технологического присоединения**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Амурские коммунальные системы» РФ, 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, д.73А тел/факс: (4162) 77-31-44 e-mail: acs@amurcomsys.ru ИНН/КПП 2801091892/280101001 Филиал ГПБ (АО) г. Владивосток р/сч 40702810242090000104 к/с 30101810105070000886 БИК 040507886
2. Основание для проведения работ	Договора технологического присоединения
3. Наименование и местоположение объекта	г. Благовещенск
4. Источник финансирования	- Плата за технологическое присоединение - Средства тарифа (выпадающие доходы от технологического присоединения)
5. Цель и назначение работ	- Удовлетворение потребностей в технологическом присоединении к электрическим сетям потребителей г. Благовещенска - Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей электроэнергии г. Благовещенска
6. Режим работы производства	Режим работы электроустановки – круглогодично
7. Состав работ	Согласно локально - сметному расчету
8. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- Работы выполняются по заявке заказчика. К заявке прилагается локально-сметный расчет, проект (при наличии), технические условия, схема расположения объекта с трассой прохождения линии, разрешение на размещение объектов. - Строительство КЛ-0,4кВ до границ земельного участка заявителя. - Строительство КЛ-10кВ до границ земельного участка заявителя. - Строительство ВЛ-0,4кВ до границ земельного участка заявителя. - Строительство ВЛЗ-10кВ до границ земельного участка заявителя. - Строительство ТП-10/0,4кВ. - В случае увеличения или уменьшения объемов СМР, изменения необходимо согласовать с ФАО АКС «Амурэлектросетьсервис» и подготовить локально-сметную документацию, - Согласование схемы прохождения ЛЭП-10/0,4кВ, - Работы выполняются из материала подрядчика, который должен соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к данному ТЗ. - Работы должны быть выполнены в строгом соответствии ПУЭ, ПТЭЭУП, ПТЭЭСС, СНиП, ППБ, и другими нормативными документами, действующими в электроэнергетике Российской Федерации. - Все действия по переключениям, подключениям, переводу нагрузки и т.д. должны быть предварительно согласованы с официальным представителем Заказчика. - Провести электрические испытания оборудования и сетей.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение электроустановки под напряжение совместно со Службами ФАО АКС «Амурэлектросетьсервис»,</li> <li>- Сдача объекта и документации после окончания работ и фактического присоединение электроустановки.</li> </ul>
9. Требования к видам специализированной техники подрядчика и основные технические характеристики	<p>Работы выполняются по заявке заказчика:</p> <p>1. Универсальное средство, сочетающее в себе пять видов транспортных средств находится в собственности у подрядчика:</p> <p>1.1 Подъемник (вышка): Высота подъема от 15 до 17 метров. Угол вращения поворотной части 360 градусов. Грузоподъемность люльки 250кг.</p> <p>1.2. Крановая установка: Грузоподъемность стрелы до 3 тонн.</p> <p>1.3 Буровая: Шнеки от 350 до 450мм. Оснащение шнеков буровыми головками с резцами по мерзлоте Бурение грунта до 6 категории. Дальность бурения от 8 до 12 метров</p> <p>1.4 Роспуск для перевозки опор ЛЭП.</p> <p>1.5. Бригадная машина: Вместимость до 3 х человек</p>
10. 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
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно «Инструкции по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам № 1.13-07» (утв. Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007)
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ, согласования технических решений оформлять протоколом.
13. Требования к технологическим решениям	Технологические решения, 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	Схема расположения объекта с трассой прохождения линии, проект (при наличии)
15. Требования к сметной документации	<p>Сметную документацию выполнить по видам строительно-монтажных работ в базисном уровне цен 2001 года и текущих ценах 2017 года в программном комплексе для выпуска сметной документации в территориальных единичных расценках, действующих по Амурской области</p> <p>-Расчет стоимости работ СМР должен быть выполнен на основании действующей нормативно-технической базы для определения стоимости строительства в РФ.</p> <p>-Величина и количество предъявленных к оплате материальных ресурсов в формах КС-2 должно соответствовать нормам расхода строительных материалов, указанных в ТЕР.</p> <p>-Стоимость материалов должна быть обоснована соответствующей документацией.</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Требования к используемым материалам и оборудованию указаны в Приложении №1

18. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется
20. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	- Сроки уточняются согласно заявке.
21. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
22. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительную документацию выполнить в одном экземпляре на бумажном носителе согласно «Инструкции по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам № 1.13-07» (утв. Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007) -Техпаспорта или сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ
23. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Количество локально-сметной и технической документации на бумажном носителе – 2 (два) экземпляра; на электронном носителе – 1 экземпляр (акты ввода КС-2, КС-3, счета и счета фактуры)
24. Дополнительные требования и особые условия	После проведения земляных работ выполнить работы по восстановлению поврежденного асфальтобетонного покрытия (проезжие части дорог, тротуары и т.п.). Гарантийный срок на результат работ, выполненных по техническому заданию составляет 5 лет, течение гарантийного начинается с момента подписания сторонами акта сдачи приемки выполненных работ.

Директор ФАО "АКС «Амурэлектросетьсервис»



М.В.Гусев