

**Проект договора
на выполнение работ по ликвидации последствий аварийной ситуации (аварийно –
восстановительные работы) на БСК-110-1 ПП «Таврическая» филиала АО
«Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети**

г. Когалым

«___» _____ 20__ года

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», по результатам _____, объявленного на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru (извещение № _____ от _____), на корпоративном сайте www.te.ru (извещение № _____ от _____), проведенного в _____ по адресу _____ (№ _____), на основании протокола _____ № _____ от _____ (Приложение №7), заключили настоящий Договор:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по ликвидации последствий аварийной ситуации (аварийно-восстановительные работы) на БСК-110-1 ПП «Таврическая» (далее – Объект) филиала АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети (далее Филиал), находящейся на балансе филиала, а Заказчик обязуется своевременно принять и произвести оплату выполненных работ в полном соответствии с условиями договора.

1.2. Наименование и иные сведения об объекте, содержание и сроки выполнения работ по договору приведены в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему договору).

2. Определение понятий и терминов

2.1. Определения, содержащиеся в данной Статье, предназначены для однозначного понимания терминов и формулировок настоящего Договора. Нижеприведенные термины имеют следующие значения:

- **«Акт о приемке выполненных работ»** - документ, составленный по форме КС-2, подтверждающий выполнение подрядчиком работ, подписанный Подрядчиком и Заказчиком, являющийся основанием для подписания Сторонами справки о стоимости выполненных работ (КС-3).
- **«Акт на скрытые работы»** - документ, составляемый в соответствии с положениями, в том числе рекомендуемыми в РФ нормативными документами и правилами по результатам освидетельствования Скрытых работ и приемки особо ответственных конструкций.
- **«Аварийно-восстановительные работы»** - работы, требующие немедленного выполнения для ликвидации аварий и их последствий, не предусмотренные ранее «Перечнем объектов и объемом работ по ремонту оборудования и сооружений»
- **«Гарантийный период (гарантийный срок)»** - период, начинающийся с даты подписания в установленном порядке акта сдачи-приемки выполненных работ и заканчивающийся по истечении гарантийного срока, установленного договором.
- **«Дополнительные работы»** - дополнительные объемы работ, не предусмотренные ранее договором, выявленные в процессе выполнения запланированных работ и необходимость в которых вызвана требованием НТД.
- **«Заявка»** - документ определяющий дату и время вывода оборудования (Объектов) в ремонт.
- **«Нормативная документация»** - стандарты, проектно-конструкторская документация на оборудование, инструкции, ТУ, ГОСТы, СНиПы, РД, применяемые в РФ, технические условия на ремонт и т.п.;

СОГЛАСОВАНО
секретарь филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО
Юриисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

– **«Оборудование»; «Электрооборудование»** - совокупность механизмов, машин, устройств, приборов, объединенных определенной технологической схемой и предназначенных для выполнения заданной работы (ГОСТ 18322-78).

– **«Объект»** - оборудование (изделие), обладающее потребностью в определенных операциях технического обслуживания и ремонта и приспособленностью к выполнению этих операций (ПС, ВЛ, ПП, РП, РС).

– **«Организационно-распорядительная документация»** - планы, графики, программы, ведомости работ, протоколы и соглашения, акты технического состояния оборудования, документы фиксирующие результаты пуско-наладочных работ, акты сдачи-приемки выполненных работ, подписанные сторонами в ходе исполнения настоящего Договора.

– **«Оперативно-диспетчерская служба» (ОДС)** - служба, осуществляющая круглосуточное оперативное управление работы объектов электрических сетей.

– **«Основные производственные фонды»; «ОПФ»** - электроустановки, электрооборудование, сооружения в составе электроустановок и иное имущество Заказчика, принимаемые Подрядчиком для выполнения ремонтных работ.

– **«Отчетный период»** - календарный месяц.

– **«Представитель Заказчика»** - лицо (в т.ч. супервайзер), назначенное для осуществления взаимоотношений с Представителем Подрядчика и осуществлением контроля над исполнением технической части настоящего договора и качества выполняемых работ, полномочия которого подтверждены соответствующим документом.

– **«Представитель Подрядчика»** - лицо, назначенное для осуществления взаимоотношений с Представителем Заказчика и осуществлением контроля исполнения технической части настоящего договора и качества выполняемых работ, полномочия которого подтверждены соответствующим документом.

– **«Приложения»** - согласованные Сторонами документы, прилагаемые к настоящему Договору на этапе заключения или его выполнения, и признанные сторонами его неотъемлемой частью.

– **«Приемка в эксплуатацию»** - означает, что выполнен весь объем работ, предусмотренный договором, проведены необходимые испытания и оборудование передается в эксплуатацию.

– **«Ремонт»** - комплекс мероприятий по восстановлению исправности или работоспособности объекта, или восстановление ресурсов объектов или их составных частей (ГОСТ 18322-78).

– **«Согласование»** - подтверждение в письменной форме, сделанное Заказчиком и Подрядчиком с двух сторон.

– **«Справка о стоимости выполненных работ»** - документ, составленный по форме КС-3 в порядке, предусмотренном нормативными актами РФ, подтверждающий стоимость выполненных подрядчиком работ, подписанный полномочными Представителями Сторон.

– **«Сроки выполнения работ»** - период для выполнения работ любой группы или части работ, установленных утвержденным Сторонами ежемесячным Планом-графиком ремонта оборудования и сооружений к настоящему договору.

– **«Стороны»** - Заказчик и Подрядчик при совместном упоминании по тексту настоящего договора.

– **«Субподрядная организация»** - организация, привлекаемая Подрядчиком на договорных началах для выполнения отдельных видов работ.

– **«Скрытые работы»** - работы, скрывающиеся последующими работами или конструкциями, качество и точность которых в соответствии с действующими нормативными документами невозможно определить после выполнения последующих работ без их нарушения и предъявляемые к осмотру до их закрытия в ходе последующих работ.

– **«Техническая документация»** - конструкторская документация заводоизготовителей оборудования (чертежи, инструкции, эксплуатационные и ремонтные документы) эксплуатационные и противоаварийные циркуляры, предписания и др.;

секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО
Юристы филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

– «Технический Акт» (Акт сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей) - документ, отражающий факт сдачи Подрядчиком отремонтированных (модернизированных) объектов и приемки Заказчиком данных объектов с указанием перечня работ, оценки качества выполненных работ, оформленный в соответствии с требованиями приложения № 50 СО 34.04.181-2003.

– «Эксплуатация» - стадия жизненного цикла объекта на который реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (ГОСТ 25866-83).

– «Электроустановка» - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

3. Стоимость договора и порядок расчета.

3.1. Общая стоимость работ по договору, согласно сводного сметного расчета (Приложение №2 к настоящему договору) составляет _____ (_____) руб., кроме того НДС по ставке 18% - _____ (______). Всего _____ (_____) руб. с учетом НДС.

3.2. Заказчиком может быть произведено уменьшение, увеличение объемов работ по договору. При изменениях, влияющих на срок и стоимость выполняемых работ, между Сторонами оформляется дополнительное соглашение к договору.

3.3. Общая стоимость работ включает в себя затраты на выполнение Подрядчиком работ, в соответствии с условиями договора, в т.ч. затраты на приобретение и доставку материалов к месту проведения работ, запасных частей, комплектующих и необходимой техники, затраты на вывоз и разгрузку на складе Заказчика вторичного сырья, а также командировочные расходы, подготовку рабочего места и допуск, исключая аварийные работы.

3.4. При выполнении работ по договору допускается использование материалов Заказчика.

3.5. Дополнительные расходы Подрядчика, связанные с увеличением срока выполнения работ по вине Подрядчика, Заказчиком не возмещаются. При этом Подрядчик не освобождается от ответственности за нарушение срока выполнения работ, если нарушение обязанностей связано с отсутствием необходимых для выполнения работ материалов (если обязанность по обеспечению МТР возложена на Подрядчика), при некачественном выполнении работ, с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны субподрядчиков, других контрагентов Подрядчика.

3.6. Оплата выполненных работ по настоящему договору производится Заказчиком за фактически выполненные работы по договору, за минусом штрафных санкций, в случае их предъявления и признания Подрядчиком, либо взыскание в судебном порядке.

3.7. Резерв на непредвиденные затраты, включенный в сметную стоимость работ, расшифровывается в Актах приемки выполненных работ формы КС-2 при расчетах за выполненные работы.

3.8. Основанием для осуществления платежей являются:

- подписанные Заказчиком и Подрядчиком Локальные сметные расчеты;
- подписанные Заказчиком и Подрядчиком Акты приемки выполненных работ по форме КС-2 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 г №100);
- подписанные Заказчиком и Подрядчиком Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г №100);
- счет – фактура.

3.9. Подрядчик должен представить Заказчику документы, подтверждающие выполнение работ (Акт по форме КС-2, Справка о выполненных работах КС-3, Акт формы ОС-3) и исполнительную документацию на завершённые работы.

3.10. Заказчик обязан рассмотреть и подписать документы, указанные в п.3.9 в течение 10 (десяти) рабочих дней или предоставить письменный мотивированный отказ.

3.11. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения работ. В случае, если Подрядчик не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика

неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

3.12. Ненадлежащее оформление Подрядчиком счета-фактуры освобождает Заказчика от ответственности за просрочку оплаты по Договору.

3.13. Оплата по настоящему договору производится в течение 30 календарных дней со дня исполнения обязательств по договору.

3.14. При оплате денежными средствами обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. При оплате в иной форме, датой оплаты считается дата подписания акта приема-передачи векселей, либо дата подписания иных документов о расчетах (в том числе соглашения о зачете).

3.15. Заказчик вправе осуществлять авансовые платежи по договору (в случаях, предусмотренных Федеральными законами и актами Правительства РФ) для своевременной оплаты поставок оборудования и запасных частей длительного изготовления. В обязательном порядке Подрядчик должен письменно подтвердить целевое использование денежных средств, поступивших в качестве авансового платежа, а также выставить счет на оплату, счет-фактуру на сумму полученного аванса (в соответствии с п. 3 ст. 168 НК РФ).

3.16. На отношения сторон по оплате работ (*услуг/товаров*) положения ст. 317.1 ГК РФ не распространяются.

4. Соблюдение правил внутреннего и трудового распорядка

4.1. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом и персоналом субподрядных организаций:

- Правил внутреннего трудового распорядка, внутренней дисциплины филиала;
- Стандарта «Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов электрических сетей АО «Тюменьэнерго» (СО 05770629.24.001-2011);
- «Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014);
- Положения по организации и проведению входного контроля электротехнического оборудования, материалов, средств измерений, средств защиты и первичных средств пожаротушения в АО «Тюменьэнерго» (ПО 05770629.29.044-2010);
- «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003);
- «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и соцзащиты от 24.07.2013 г. № 328н);
- «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003);
- «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий» (СО 34.03.301-00);
- «Положения о совместных с подрядными организациями проверках соблюдения правил охраны труда бригадами подрядных организаций на рабочих местах при работе в электроустановках АО «Тюменьэнерго»;
- «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 года № 533);
- «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» (утв. Приказом Минэнерго России № 261 от 30.06.2003 года);
- "Межотраслевых правил по охране труда при электро- и газосварочных работах" (ПОТ Р М-020-2001);
- "Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов" (утв. Приказом Министерством труда и Соцзащиты РФ от 17.09.2014 № 642н);

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
"Когалымские электрические сети"

- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

4.2. Другой нормативно-технической документации действующей на территории РФ.

5. Порядок производства работ

5.1. Для реализации договора Заказчик обязан:

5.1.1. В течение 1 календарного дня после подписания настоящего договора, назначить своих Представителей - (в т.ч. но, не ограничиваясь супервайзером), уполномоченных выступать от имени Заказчика по всем вопросам, касающимся исполнения технической части настоящего Договора. Задачи, функции, полномочия Представителей Заказчика определяются условиями настоящего Договора.

5.1.2. Обеспечить оформление необходимых разрешительных документов для выполнения аварийно-восстановительных работ на Объекте Заказчика, за исключением документов, обязанность согласования которых возложена на Подрядчика (в соответствии с п.5.3.10).

5.1.3. Обеспечить режимы работы оборудования, находящегося в эксплуатации для выполнения Подрядчиком работ по Договору, не вступая в противоречие с диспетчерской дисциплиной.

5.1.4. Своевременно обеспечить допуск Подрядчика для выполнения обязательств, принятых по настоящему Договору, на рабочие места в соответствии с Регламентом допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014) и Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и соцзащиты от 24.07.2013 г. № 328н). Допуск персонала Подрядчика для выполнения работ осуществляется непосредственно после вывода оборудования и подготовки рабочего места.

5.1.5. В случае поступления звонка о возникновении простоя (с последующим письменным уведомлением) Представитель Заказчика должен принять все необходимые меры для устранения простоя персонала и транспорта Подрядчика.

5.1.6. Обеспечить, по возможности, Подрядчика стационарной телефонной связью на Объекте и электроэнергией в пределах существующей стационарной разводки в зоне выполнения работ по Договору.

5.1.7. Обеспечить охрану оборудования, материалов и оснастки Подрядчика, необходимых для выполнения работ по Договору, находящихся на территории Заказчика и переданных под охрану, в соответствии с принятым у Заказчика порядком.

5.1.8. До начала производства работ выдать Подрядчику необходимую техническую документацию, Акты о выявленных дефектах оборудования и прочую документацию по согласованию Сторон.

5.1.9. Направить своего Представителя, в срок, указанный в уведомлении о готовности оборудования к эксплуатации, приемке скрытых работ или освидетельствования скрытых работ.

5.1.10. Обеспечить квалифицированным эксплуатационным персоналом проведение пусковых операций и ввод оборудования в работу.

5.1.11. Обеспечивать координацию выполнения работ подрядными организациями, осуществляющими различные виды работ на Объекте Заказчика по другим договорам.

5.1.12. Осуществлять оплату работ, выполняемых Подрядчиком, в течение всего периода ведения работ в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

5.1.13. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах, незамедлительно письменно уведомить об этом Подрядчика с указанием срока и времени прибытия последнего к месту проведения работ для составления Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» по форме, предусмотренной Приложением № 4. В Акте должны быть указаны сроки устранения выявленных недостатков/дефектов.

5.1.14. Контролировать соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране

СОГЛАСОВАНО
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО
филиала АО «Тюменьэнерго»
"Когалымские электрические сети"

документации, действующей на территории Российской Федерации персоналом Подрядчика (субподрядчика) и принимать действенные меры к нарушителям вплоть до отстранения бригады от работы.

5.2. Заказчик вправе:

5.2.1. Заказчик вправе осуществлять контроль соблюдения Подрядчиком и третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком, условий настоящего Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в Акте, подписываемом Представителями Заказчика, Подрядчиком или третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком. В случае отказа Подрядчика/третьих лиц, привлекаемых Подрядчиком, от подписания такого Акта, он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.

5.2.2. На любом этапе производства работ проверить соблюдение технологии выполнения работ Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность и при обнаружении нарушений остановить их и потребовать выполнения работ в соответствии с нормативно-технической документацией. Все распоряжения и указания Заказчика, в том числе о приостановлении работ Подрядчиком (на срок более одного рабочего дня) должны быть оформлены в письменном виде и являются обязательными для Подрядчика.

5.2.3. Вмешаться в производство работ Подрядчиком, в том числе, если последний:

- своими действиями вызвал угрозу нарушений нормальной эксплуатации оборудования или нарушает ПТЭ, ПТБ, правила Госгортехнадзора РФ, правила пожарной безопасности;
- допустил дефекты, которые могут быть скрыты последующими работами;
- не выполняет требований технологической и нормативно-технической документации;
- своими действиями создает угрозу жизни и здоровью работников.

В этих случаях Заказчик имеет право приостановить работы, потребовать от Подрядчика устранить указанные нарушения и после их устранения допустить персонал Подрядчика к выполнению работ.

5.2.4. Отстранить персонал Подрядчика или персонал субподрядной организации от выполнения работ на весь период действия договора, в случаях:

- нарушения персоналом производственной и/или трудовой дисциплины;
- при отсутствии у персонала необходимой компетенции для выполнения работ;

При отстранении персонала подрядной/субподрядной организации от выполнения работ, представитель Заказчика оформляет акт об отстранении персонала от выполнения работ с указанием причин, повлекших отстранение.

5.2.5. Потребовать от Подрядчика произвести замену субподрядной организации или осуществления работ собственными силами Подрядчика при нарушениях, указанных в п.5.2.4, при этом сроки выполнения работ остаются без изменений.

5.2.6. Потребовать замену персонала Подрядчика при нарушениях, указанных в п.5.2.4, при этом сроки выполнения работ остаются без изменений.

5.2.7. Запрашивать у Подрядчика сведения о работе по охране труда в виде отчета «Сведения о работе по охране труда» по форме предусмотренной Регламентом допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014).

5.2.8. В одностороннем порядке вносить в объем работ любые изменения, не влияющие на стоимость и сроки выполнения работ, которые, по его мнению, необходимы, путем направления Заказчиком требований о выполнении работ с указанием:

- сведений об увеличении или сокращении объема любой работы, включенной в договор;
- сведений об исключении любой работы из перечня работ;
- сведений об изменении характера или вида любой части работы.

5.2.9. Для выполнения отдельных видов работ по настоящему Договору, привлечь специализированные организации.

5.2.10. Не допускать к выполнению работ персонал Подрядчика, допустивший нарушение трудовой дисциплины или правил охраны труда при выполнении работ на объекте Заказчика.

5.2.11. В период гарантийного срока эксплуатации выполнить своими силами или с привлечением третьих лиц работы по ремонту без привлечения Подрядчика, если

«Когалымские электрические сети»

Юристы филиала АО «Тюменьэнерго»
«Когалымские электрические сети»

обнаруженные дефекты создают угрозу безопасной эксплуатации и/или требуют срочного устранения. Все затраты, понесенные Заказчиком по устранению обнаруженных дефектов, возмещаются Подрядчиком в полном объеме в течение 7 рабочих дней на основании копий подтверждающих документов.

5.2.12. Уточнить у Подрядчика номенклатуру и количество МТР по результатам предремонтного обследования оборудования, оформленного Актом технического обследования оборудования перед ремонтом.

5.2.13. При нарушении работниками Подрядчика, работниками субподрядных организаций, привлеченных Подрядчиком для выполнения работ по Договору, требований действующих нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации отказаться от их дальнейшего допуска на объект Заказчика.

5.3. Для реализации договора Подрядчик обязан:

5.3.1. В течение 1 календарного дня после подписания настоящего Договора, назначить приказом своего Представителя, уполномоченного выступать от имени Подрядчика по техническим вопросам, касающимся исполнения настоящего Договора.

5.3.2. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных на объектах Заказчика при приемке работ в сроки, установленные в Акте приемки оборудования, сооружений из ремонта. После чего повторно сдать выполненные работы Заказчику.

5.3.3. Заблаговременно оформлять необходимые разрешительные документы для осуществления работ на Объекте (наряды-допуски, разрешения, согласования и т.п.), с учетом времени необходимого для прибытия персонала Подрядчика к месту проведения работ.

5.3.4. Принимать участие в расследовании инцидентов в электроустановках в любое время суток, по сообщению Заказчика.

5.3.5. Обеспечивать выполнение работ инженерно-техническим персоналом и квалифицированной рабочей силой в количестве, необходимом для качественного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.3.6. Вести в процессе выполнения работ необходимую ремонтную документацию, в том числе:

- ведомость выполненных работ по ремонту;
- протоколы технических решений по выявленным, но не устраненным дефектам;
- результаты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе ремонта материалы и запасные части;
- акты на скрытые работы;
- акты приемки оборудования, сооружений из ремонта;
- другие документы по согласованию Заказчика и Подрядчика.

5.3.7. Осуществлять контроль качества оформления предоставляемой Заказчику документации.

5.3.8. Ознакомить свой персонал и персонал привлекаемой субподрядной организации до начала аварийно-восстановительных работ с объемом работ, организацией инструментального и материально-технического обеспечения, организацией уборки рабочих мест, транспортировки мусора и отходов, с правилами сбора и безопасного обращения с отходами, с мероприятиями по безопасности труда, противопожарными мероприятиями, правилами внутреннего распорядка и т.д.

5.3.9. Обеспечить свой персонал сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности» (Постановление Минтруда России от 26.04.2004 г. №54), а также средствами коллективной защиты в соответствии с «Нормами комплектования средствами защиты» (Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках СО 153-34.03.603-2003).

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

5.3.10. Самостоятельно осуществлять согласование проезда транспорта Подрядчика к месту работ, в том числе через инженерные коммуникации сторонних организаций. Заказчик в случае необходимости должен оказать Подрядчику содействие в получении согласования.

5.3.11. Обеспечить прибытие персонала на Объект не позднее срока, указанного в обращении Заказчика.

5.3.12. Своевременно производить выполнение необходимых работ, не превышая сроки, предусмотренные Заявкой на вывод оборудования в ремонт.

5.3.13. Обеспечить решение возникающих в ходе производства работ технических и организационных вопросов совместно с Представителем Заказчика.

5.3.14. О факте возникновения и причине вынужденного простоя незамедлительно сообщать Представителю Заказчика по телефонам: 8 (34667) 9-15-50, 8 (34667) 9-15-51 с момента прибытия персонала Подрядчика к месту проведения работ.

5.3.15. Определить общую потребность в МТР для проведения аварийно-восстановительных работ и согласовать ее с Заказчиком.

5.3.16. Обеспечить поставку запасных частей, материалов, конструкций до начала производства работ с учетом времени необходимого для проведения входного контроля качества поставленных МТР.

5.3.17. Обеспечить производство работ инструментами, приспособлениями и техникой в необходимом количестве и надлежащего качества.

5.3.18. Перед началом выполнения работ представить Заказчику документы, удостоверяющие качество применяемых материалов и комплектующих изделий (ТУ, паспорта, сертификаты), отвечающие требованиям нормативно-технической (конструкторской, технологической) документации с учетом их транспортировки, хранения, упаковки, а также наличие маркировки (ГОСТ 12969).

5.3.19. По письменному заданию Заказчика, Подрядчик обязан в согласованные сроки, с составлением соответствующего акта, подписываемого сторонами, проверить качество комплектующих и материалов, переданных Заказчиком для проведения работ по настоящему Договору.

5.3.20. Осуществлять постоянный технический надзор за технологией и качеством выполнения работ, продолжительность которых не должна превышать сроки, определенные Заявкой на вывод оборудования в ремонт.

5.3.21. Немедленно известить Заказчика (с последующим письменным уведомлением) и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

– непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, запасных частей, если дефекты не могли быть обнаружены при входном контроле;

– не предоставления или предоставления Заказчиком неполного комплекта технической документации;

– возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ и/или изменении состава работ;

– иных обстоятельствах, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность её завершения в срок.

5.3.22. За 2 (два) дня до готовности оборудования к передаче в эксплуатацию, готовности отдельных ответственных узлов или скрытых работ, письменно уведомить Заказчика о необходимости участия Представителя Заказчика в освидетельствовании скрытых работ.

5.3.23. В условиях проведения работ по ликвидации аварий и их последствий на объектах Заказчика, начальники постоянных ремонтных подразделений Подрядчика, должны оперативно подчиняться лицу, ответственному за ликвидацию аварии со стороны Заказчика.

5.3.24. Ознакомить свой персонал, а также свои подрядные организации с «Памяткой для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов». (Приложение №5 к настоящему Договору).

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Юристы филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

5.3.25. Подрядчик не вправе использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, представленные Заказчиком, или выполнять указания последнего, если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон, по охране окружающей среды и безопасности работ.

5.3.26. Право собственности на отходы, за исключением вторичного сырья, принадлежит Подрядчику. При этом право собственности на вторичное сырье (в том числе, но, не ограничиваясь, лом цветных, черных металлов) принадлежит Заказчику. После выполнения работ Подрядчик передает Заказчику на центральный склад, либо в иное место, указанное Заказчиком, демонтированные конструкции, запасные части, а также лом цветных и черных металлов, образовавшиеся в результате ремонта и (или) демонтажа электротехнического оборудования, на основании Акта «приема-передачи отходов (вторичного сырья)», форма которого предусмотрена Приложением № 6 и подписанного Сторонами.

5.3.27. Согласовывать с Заказчиком места временного хранения всех видов отходов, образующихся в процессе выполнения работ, в случае размещения отходов на территории Заказчика.

5.3.28. Осуществлять временное накопление отходов.

5.3.29. По требованию Заказчика предоставлять отчет о сведениях о работе по охране труда (по форме согласно «Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014);

5.3.30. После окончания работ не позднее 5 дней освободить места проведения работ от всех видов отходов, образовавшихся в процессе выполнения работ.

5.3.31. Не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования.

5.3.32. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику информацию: а) об изменении состава собственников Подрядчика (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Подрядчика; б) информацию об изменении состава собственников (включая конечных бенефициаров) привлекаемых субподрядчиков/соисполнителей Подрядчика, а также состава исполнительных органов привлекаемых субподрядчиков/соисполнителей. В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляются сканированные документы, подтверждающие произошедшие изменения, а также оригинал согласия на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров и т.д.) с подписью субъекта персональных данных по форме, утвержденной Заказчиком.

5.4. Подрядчик вправе:

5.4.1. Запросить у Заказчика необходимую техническую документацию до начала и в ходе производства работ по настоящему Договору.

5.4.2. Не приступать к выполнению работ в случае, если Заказчик не передаст ему необходимую для выполнения работ техническую документацию. При предоставлении Заказчиком документации, указанной в настоящем пункте приступить к выполнению работ не позднее дня, следующего за днем предоставления документации Заказчиком.

5.4.3. Подрядчик имеет право при выполнении отдельных видов работ привлечь специализированные организации. При этом ответственность за проведение работ и их результат возлагается на Подрядчика. Подрядчик предоставляет Заказчику информацию об отнесении привлекаемых субподрядных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства до заключения договора (дополнительного соглашения о привлечении/замене субподрядных организаций).

5.4.4. При необходимости выполнения совмещенных работ на объекте совместно с Заказчиком разрабатывать график совмещенных работ.

5.4.5. Подрядчик имеет право заменить своего Представителя по техническим вопросам, направив письменное уведомление Заказчику не позднее, чем за 1 календарный день до указанной замены.

6. Требования к контролю качества выполняемых работ

6.1. Качество выполняемых работ обеспечивается следующими факторами:

филиала
"Когалымские электрические сети"

Юрисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

- качеством применяемой документации (проектной, технологической, конструкторской, нормативной), и т.п.;
- качеством применяемых материалов и оборудования их соответствием действующим ГОСТам, сертификатам соответствия и требованиям стандартов;
- качеством технологии производства работ;
- качеством ремонтной документации, определенной пунктом 5.3.6 настоящего Договора.

6.2. Контроль качества производства работ осуществляется Сторонами в соответствии с установленными обязанностями по настоящему Договору:

- контроль качества применяемой для выполнения работ технической документации, передаваемой Подрядчику в соответствии, осуществляется Заказчиком до начала производства работ.
- входной контроль материально технических ресурсов и оборудования, осуществляется Подрядчиком в соответствии с требованиями п.п. 5.3.18 – 5.3.19 настоящего Договора.
- контроль соблюдения технологии производства работ и соответствие конечного результата требованиям нормативно-технической документации, осуществляется представителями Заказчика - супервайзерами, в соответствии с требованиями п.п. 5.2.1- 5.2.3 настоящего Договора.
- контроль качества предоставляемой ремонтной документации, определенной пунктом 5.3.6 настоящего Договора осуществляется Заказчиком при приемке выполненных работ.

6.3. Результаты контрольных процедур для обеспечения качества выполняемых работ фиксируются Сторонами следующим образом:

- качество переданной технической документации для производства ремонтных работ отмечается в Акте приема-передачи;
- факт соответствия применяемых материалов и оборудования требуемому качеству фиксируется в Акте «сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей» (Приложение № 3 к Договору) с приложением подтверждающих документов.
- соблюдение технологии и качество выполненных работ фиксируются в Акте «об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» (Приложение № 4 к договору) при промежуточном контроле и в Акте «сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей» при сдаче-приемке выполненных работ;
- документация, передаваемая Подрядчиком после окончания работ в соответствии с разделом 5 настоящего Договора, проверяется Заказчиком и в случае обнаружения ее несоответствия требованиям, установленным к содержанию и оформлению технической документации, возвращается Подрядчику для доработки.

7. Привлечение субподрядчика

7.1.1. Подрядчик вправе привлечь по согласованию с Заказчиком для выполнения отдельных видов работ субподрядную организацию.

7.1.2. Подрядчик согласовывает с Заказчиком в письменном виде привлечение субподрядных организаций для выполнения работ на объектах Заказчика.

7.1.3. Обеспечить координацию работ своих субподрядных организаций и соблюдение ими норм действующего законодательства Российской Федерации, включая законодательство о недрах, об охране окружающей среды, о промышленной и пожарной безопасности, иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ.

7.1.4. Обеспечить соблюдение со стороны субподрядной организации установленных настоящим договором сроков выполнения работ (включая уточненные на текущий месяц), а также соблюдение всех требований, предъявляемых к Подрядчику, в том числе путем включения в текст договора между Подрядчиком и субподрядной организацией условий об обязанностях и ответственности субподрядной организации идентичной ответственности Подрядчика по настоящему договору.

секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт филиала АО "Томьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

7.1.5. Допуск персонала Подрядчика и субподрядной организации для производства работ осуществляется в порядке, установленном «Регламентом допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014).

7.1.6. В срок, установленный Заказчиком произвести замену привлеченной субподрядной организации, или выполнить работу силами Подрядчика, в случае отстранения персонала субподрядной организации от выполнения работ в соответствии с п.5.2.4 настоящего договора.

8. Сроки по договору

8.1. Срок действия Договора с даты подписания до полного исполнения обязательств Сторонами, включая гарантийные обязательства Подрядчика. При этом стороны пришли к соглашению, что действия настоящего договора распространяется на отношения, возникшие с _____ г.

8.2. Срок выполнения работ по настоящему договору с _____ по _____.

9. Приемка выполненных работ

9.1. Передача результатов выполненных работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляются Актом о приемке выполненных работ формы КС-2 и Справкой о стоимости выполненных работ формы КС-3 (составляемой в трех экземплярах) подписанной Заказчиком и Подрядчиком, а также Актом по форме ОС-3 «Акт о приемке-сдаче отремонтированных, реконструируемых, модернизированных основных средств» по окончании работ по капитальному ремонту.

9.2. В случае обнаружения Заказчиком некачественного выполнения работ данные нарушения фиксируются в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» с определением порядка и сроков их устранения (Приложение № 4 к настоящему Договору). Акт подписывается Представителями Сторон. При отсутствии мотивированного отказа Подрядчика от подписания Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе», Акт считается принятым в редакции Заказчика.

9.3. Результаты работы Подрядчика, в которых Представитель Заказчика обнаружил недостатки при ее приемке, а также при несоответствии характеристик оборудования, вышедшего из ремонта, осуществляется повторная приемка результатов работ Заказчиком после устранения Подрядчиком соответствующих замечаний Представителя Заказчика. Подрядчик обязан за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранить имеющиеся замечания.

9.4. Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности к сдаче отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ не позднее, чем за 24 часа до их сдачи.

9.5. Представитель Заказчика обязан прибыть к сроку, указанному в уведомлении для приемки скрытых работ, ответственных узлов и конструкций.

9.6. Готовность принимаемых работ, ответственных узлов и конструкций подтверждается подписанием Представителем Заказчика и Подрядчиком соответствующих актов (Акт приемки отдельных ответственных узлов, конструкций или Акт скрытых работ). Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика или Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан вскрыть любую часть скрытых работ по указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

9.7. Если Заказчик, своевременно получивший уведомление о готовности к сдаче отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ не прибыл к указанному сроку, Подрядчик имеет право подписать Акт приемки отдельных ответственных узлов, конструкций или скрытых работ в одностороннем порядке, предварительно выполнив цифровую фотосъемку скрытых работ.

9.8. Сдача-приемка работ, выполняемых Подрядчиком с привлечением персонала специализированных предприятий, производится Сторонами по Актам выполненных работ формы КС-2 с приложением документов, свидетельствующих о выполнении работ персоналом специализированных предприятий на Объекте.

СОГЛАСОВАНО
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Юристы филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

9.9. По окончании работ Подрядчик оформляет Акт сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей и передает весь объем хранившейся у него документации Заказчику.

9.10. Акты сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей и исполнительную документацию на выполненный объем работ на Объекте Подрядчик передает Представителю Заказчика в срок не позднее чем через 7 (семь) календарных дней после окончания работ в отношении соответствующего Объекта. Представитель Заказчика заполняет сведения о выполнении ремонта в паспорте оборудования. Документацию необходимую для работы приемочной комиссии, согласно утвержденному Заказчиком перечню, Подрядчик предоставляет не позднее срока окончания ремонта соответствующего Объекта.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение комплекса работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с требованиями инструкций по технологии ремонтов, инструкций заводов-изготовителей оборудования, нормативной и технологической документацией и действующими нормами, и правилами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации оборудования;
- качество материалов, комплектующих изделий, конструкций, используемых Подрядчиком для выполнения работ, в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями;
- наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов или других документов удостоверяющих качество материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций, используемых Подрядчиком для выполнения работ.

10.2. Подрядчик гарантирует достижение оборудованием показателей работы, установленных технической документацией, и возможность его эксплуатации на протяжении гарантийного срока, указанного в п. 10.3-10.5. настоящего Договора.

10.3. Срок гарантии на выполненный результат работ составляет 36 месяцев с момента подписания обеими Сторонами Акта приемки выполненных работ формы КС-2.

10.4. Акт приемки выполненных работ формы КС-2 подписывается Заказчиком после постановки оборудования под напряжение и его нормальной работы под нагрузкой в течение не менее 48 часов.

10.5. Срок гарантии на материалы и оборудование, поставляемые в рамках выполняемых по Договору работ, составляет 60 месяцев с даты приемки выполненных работ.

10.6. При обнаружении недостатков в выполненной работе гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

10.7. Если в период гарантийного срока, указанного в п. 10.3-10.5. обнаружатся дефекты, то Заказчик назначает Комиссию для расследования причин случившегося и в течение трех суток письменно извещает Подрядчика об обнаружении дефектов с указанием сроков прибытия Представителя Подрядчика для осмотра выявленных дефектов и подписания Акта о выявленных дефектах.

10.8. В случае необоснованного неприбытия Представителя Подрядчика для осмотра выявленных дефектов, либо необоснованного отказа со стороны Представителя Подрядчика от подписания Акта, действительным считается Акт, составленный и подписанный Заказчиком в одностороннем порядке.

10.9. В течение гарантийного периода Подрядчик обязан по письменному требованию Заказчика, в срок, установленный Заказчиком, за свой счет выполнить все работы по исправлению и устранению дефектов, являющихся следствием нарушения Подрядчиком обязательств по Договору, а также, в случае необходимости, повторно выполнить отдельные виды работ за свой счет.

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Ответственность сторон
"Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

11.1 Ответственность Подрядчика:

11.1.1 В случае не устранения Подрядчиком выявленных недостатков/дефектов в работе в срок, указанный в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе», (п. 5.1.14 Договора), Заказчик имеет право удержать с Подрядчика штраф из суммы, подлежащей уплате за выполненные работы. Размер штрафа устанавливается в размере двойной стоимости работ по устранению выявленных недостатков/дефектов, зафиксированных в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе». При этом Подрядчик не освобождается от обязанности устранить выявленные недостатки/дефекты в работе за свой счет.

11.1.2 Расчет стоимости работ по устранению выявленных недостатков/дефектов, зафиксированных в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» предоставляет Подрядчик. В случае если Подрядчик не предоставил необходимый расчет в течение трех рабочих дней после истечения срока указанного в Акте (п.9.2 Договора), Заказчик имеет право самостоятельно произвести необходимые расчеты и удержать с Подрядчика штраф в размере определенном в соответствии с п. 11.1.1 Договора из суммы, подлежащей уплате.

11.1.3 Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на объектах Заказчика работниками Подрядчика, работниками субподрядной организации, привлеченной Подрядчиком для выполнения работ по договору, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации. В случае выявления факта нарушения Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 50 000 (пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение. Факт нарушения подтверждается протоколом, согласно Положению АО «Тюменьэнерго» о проведении проверок по соблюдению правил охраны труда на рабочих местах, составленным и подписанным представителями Заказчика и Подрядчика. Подрядчик уплачивает Заказчику штраф, установленный в настоящем пункте в течение 5 (пяти) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика.

11.1.4 В случае если факт нарушения указанных в п.п. 11.1.3, 11.1.5- 11.1.7 Договора привел к возникновению убытков у третьих лиц, то Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки в течение 15 (пятнадцати) дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

11.1.5 В случаях нарушения Подрядчиком при выполнении работ нормативно-правовых актов Российской Федерации, взыскания, налагаемые на Заказчика уполномоченными надзорными органами РФ, возмещаются Подрядчиком в течение 10 дней с момента предоставления Заказчиком копий документов, подтверждающих оплату Заказчиком штрафных санкций.

11.1.6 Подрядчик обязан незамедлительно информировать Заказчика обо всех инцидентах, авариях и несчастных случаях, произошедших на объектах Заказчика, принимать участие в их расследовании в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и внутренними нормативными актами Заказчика, комиссией с обязательным участием Представителей Заказчика, Подрядчика и привлекаемых Подрядчиком третьих лиц, а также Представителей уполномоченных государственных органов, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Отказ от участия в комиссии не допускается.

11.1.7 При наличии вины Подрядчика в возникновении аварии, пожаров, инцидентов и несчастных случаев, произошедших в процессе работы, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки в полном объеме.

11.1.8 В случае несоблюдения Подрядчиком сроков начала и/или окончания выполнения работ по настоящему Договору, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 0,1% от стоимости работ, в отношении которых была допущена просрочка.

11.1.9 Неустойки (штрафы) предусмотренные настоящим Договором, взыскиваются с Подрядчика сверх причиненных убытков.

11.1.10 Подрядчик на условиях настоящего договора несет ответственность за нанесенный ущерб и выход из строя функционально зависимого, находящегося рядом оборудования и иного имущества Заказчика в случае выхода из строя/отказа в работе ремонтируемого оборудования.

11.1.11 Подрядчик предоставляет Заказчику информацию об отнесении привлекаемых субподрядных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства до заключения договора (дополнительного соглашения о привлечении/замене субподрядных организаций).

В случае непредставления Подрядчиком информации об отнесении привлекаемых субподрядных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от стоимости договора.

11.2 Ответственность Заказчика:

11.2.1 Расходы Подрядчика, возникшие вследствие несвоевременного исполнения Заказчиком обязательств по настоящему договору, возмещаются последним в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

11.2.2 В случае неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных п. 5.1.4 настоящего Договора при наличии его вины, Заказчик оплачивает Подрядчику время простоя персонала и транспортных средств Подрядчика. При этом, Заказчик не несет ответственности при отказе Системного оператора единой энергетической системы в согласовании вывода оборудования в ремонт (в срок менее чем за 24 часа до начала выполнения работ) и наличии требований Системного оператора единой энергетической системы, не позволяющих вывести в ремонт оборудование, сроки выполнения работ по ремонту, которого, согласованы Сторонами в соответствии с условиями настоящего договора.

12. Расторжение договора по инициативе Заказчика или Подрядчика

12.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в том числе в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Подрядчиком принятых на себя по настоящему Договору обязательств). При этом договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения договора (далее Уведомление), если иной, более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, а также при неполучении Подрядчиком уведомления по иным причинам, не зависящим от Заказчика, настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.

12.2. Подрядчик обязан прекратить выполнение работ по настоящему Договору с даты его расторжения. Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) дней с момента расторжения Договора (если иное не указано в Уведомлении) вывезти с территории выполнения работ, принадлежащие Подрядчику машины, оборудование, материалы и другое имущество.

12.3. Не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты расторжения Договора Подрядчик обязан предоставить Заказчику два экземпляра подписанного со своей стороны Акта сдачи-приемки работ (далее - Акт), фактически выполненных на дату расторжения Договора. Одновременно с Актом Подрядчик направляет в адрес Заказчика перечень имущества (оборудование, материалы и т.п.), приобретенного Подрядчиком в целях исполнения обязательств по настоящему Договору, с указанием основных характеристик имущества (в том числе, но не ограничиваясь, наименования, ассортимента, срока изготовления), цены приобретения.

12.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Подрядчика Акта указанного в п.12.3, Заказчик подписывает Акт и возвращает Подрядчику один его экземпляр, либо предоставляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания Акта.

12.5. В связи с расторжением договора в одностороннем порядке Заказчик вправе возместить Подрядчику убытки, понесенные последним до даты расторжения Договора, либо вместо возмещения убытков приобрести у Подрядчика имущество, приобретенное последним в целях исполнения обязательств по настоящему Договору, по согласованной Сторонами цене. При этом цена указанного в п.12.3. настоящего договора имущества не должна превышать цены

реализации, установленной поставщиком. В случае принятия Заказчиком решения о приобретении у Подрядчика имущества, указанного в настоящем пункте, Стороны подписывают соглашение, в котором указываются, в том числе, перечень и выкупная цена имущества.

12.6. Заказчик производит оплату фактически выполненных Подрядчиком работ на дату расторжения Договора в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания сторонами Акта, на основании предоставленного Подрядчиком счета-фактуры. При этом Заказчик имеет право удержать из суммы, подлежащей оплате Подрядчику, сумму штрафных санкций, предусмотренных условиями настоящего Договора и не уплаченных на дату расторжения Договора.

13. Обстоятельства непреодолимой силы

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор) и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по Договору.

13.2. К событиям чрезвычайного характера в контексте настоящего договора относятся: наводнение, землетрясение, шторм, эпидемии или иные проявления сил природы, а также война или военные действия.

13.3. При наступлении указанных в пункте Договора обстоятельств, Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств, должна немедленно известить об этом другую Сторону, приложив к извещению справку компетентного государственного органа.

13.4. Наступление обстоятельств, вызванных действием непреодолимой силы, влечет увеличение срока исполнения Договора на период действия указанных обстоятельств, если они действуют не более 3 месяцев. В случае действия этих обстоятельств более 3 месяцев любая из сторон вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, при этом Стороны обязаны провести взаимные расчеты в течение 15 дней с момента расторжения Договора. При этом упущенная выгода не возмещается.

14. Конфиденциальность

14.1. Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну: информацию, полученную в ходе заключения настоящего Договора; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Договора (содержащуюся в тексте настоящего Договора, а также в документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора); информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору (далее – конфиденциальная информация)*. Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Договора, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.

Каждая из Сторон обязуется предпринять все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации.

Стороны обязуются не использовать незаконно конфиденциальную информацию, а также обязуются незамедлительно информировать друг друга о ставших им известными угрозе разглашения, разглашении или ином незаконном использовании конфиденциальной информации, о случаях запросов конфиденциальной информации третьими лицами, в том числе органами государственной власти, иными государственными органами, органами местного самоуправления.

За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего Договора, обязана возместить потерпевшей Стороне причиненные убытки.

СОГЛАСОВАНО
секретарь филиала АО
«Когалымские электрические сети»

СОГЛАСОВАНО
Юридический филиал АО «Тюменьэнерго»
«Когалымские электрические сети»

* За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.

15. Порядок разрешения споров

15.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат, по выбору истца, разрешению в Третейском суде при Некоммерческом партнерстве «Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов, сетей и подстанций «ЭНЕРГОСТРОЙ» (НП «ЭНЕРГОСТРОЙ») в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Решения Третейского суда при НП «ЭНЕРГОСТРОЙ» являются обязательными, окончательными и оспариванию не подлежат.

16. Антикоррупционная политика

16.1. Подрядчику известно о том, что АО «Тюменьэнерго» реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 01.07.2015 № 414), ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

16.2. Подрядчик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети», представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya_politika/, - полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

16.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны Подрядчика и АО «Тюменьэнерго»).

16.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 16.1. – 16.3. настоящего раздела Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 16.1., 16.2. настоящего

СОГЛАСОВАНО
секретарь конкурсной комиссии
филиала
«Когалымские электрические сети»

СОГЛАСОВАНО
Юрист-консульт филиала АО «Тюменьэнерго»
«Когалымские электрические сети»

раздела Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

16.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 16.1., 16.2. настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 16.3. настоящего раздела Договора действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Подрядчик или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.»

17. Прочие условия

17.1. Подрядчик вправе после выполнения обязательств по договору переуступить права требования по договору в пользу финансово-кредитных учреждений. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

17.2. В день подписания договора со стороны Подрядчика Подрядчик обязан направить Заказчику на электронный адрес _____ в формате файла *.pdf скан-копию подписанного договора (со всеми приложениями к нему), с последующим направлением оригинала договора. В случае неисполнения указанной обязанности Подрядчик обязан оплатить Заказчику штраф в размере ___% от цены Договора.

17.3. Договор подписан в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

17.4. В случаях, не предусмотренных Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации

17.5. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными Представителями обеих Сторон.

17.6. Все уведомления и иные сообщения, которые должны или могут направляться в соответствии с настоящим договором, считаются направленными надлежащим образом, если они:

- 1) доставлены заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- 2) доставлены курьером с распиской в получении;
- 3) высланы факсимильным сообщением (с подтверждением получения) с последующей отправкой письма одним из указанных выше способов.

17.7. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

17.8. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между сторонами, относящиеся к данному договору, теряют силу, если они противоречат настоящему Договору.

18. Приложения к Договору

18.1. Приложение №1 – Техническое задание.

18.2. Приложение №2 – Сводный сметный расчет.

18.3. Приложение №3 - Форма Акта «сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей».

18.4. Приложение №4 - Форма Акта «об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе»

18.5. Приложение №5 - Памятка для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов.

18.6. Приложение №6 - Форма Акта «приема-передачи отходов (вторичного сырья)».

18.7. Приложение №7 - Копия протокола заседания закупочной комиссии.

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

19. Адреса, реквизиты и подписи Сторон.

СОГЛАСОВАНО:
АО «Тюменьэнерго»
Когалымские электрические сети

19.1. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, реорганизации, ликвидации, банкротстве и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных договором обязательств, в срок не позднее десяти дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

19.2. Реквизиты Сторон:

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

Приложение № к проекту договора
№ _____ от « _____ » _____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Филиала АО «Тюменьэнерго»

Когалымские электрические сети

_____ В. С. Мазуров

« _____ » _____ 20 _____ г.

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ликвидации последствий аварийной ситуации (аварийно-восстановительные работы)
на БСК-110-1 ПШ «Таврическая»

Филиал: Когалымские электрические сети

Местонахождение филиала: ХМАО-Югра, г. Когалым, проспект Нефтяников, 5

1. Общая характеристика объектов, на которых необходимо выполнить комплекс работ по капитальному ремонту оборудования ПС.

№ п/п	Наименование РЭС	Местонахождение РЭС	Наименование ПС	Год ввода	Класс напряжения, кВ	Расстояние до объекта от филиала ТЭ	Расстояние до объекта от РЭС	Транспортная схема		
								Зимник, км	Грунтовая дорога, км	Дорога с твердым покрытием, км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт филиала АО "Тюменьэнерго"
"Когалымские электрические сети"

2. Перечень объектов и объемы выполняемых работ.

№ п/п	Наименование РЭС	Наименование ПС	Диспетчерское наименование ремонтного оборудования, инф. номер	Тип ремонтируемого оборудования	Вид ремонта	Срок выполнения работ	Требования к работам
1	2	3	4	5	6	7	8

В случае невозможности вывода оборудования в указанный период (отказы системного оператора, режимные ограничения, аварийные ситуации) срок выполнения работ может быть продлен.

3. Применяемые стандарты, СНИПы, НТД, правила.

СОГЛАСОВАНО

Юриисконсулт филиала АО "Тюменьэнерго"
 "Когалымские электрические сети"

СОГЛАСОВАНО

Юриисконсулт филиала АО "Тюменьэнерго"
 "Когалымские электрические сети"

3.1 Работы должны производиться по современным технологиям выполнения ремонтных работ, согласно требований ниже перечисленных нормативно-технических документов:

- 3.1.1 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. СО-34.04.181-2003;
- 3.1.2 Объем и нормы испытаний электрооборудования. СО 34.45-51.300-97, (с изм. 1,2 2000, 3 2005);
- 3.1.3 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции. ГОСТ 1516.1-76;
- 3.1.4 Правила устройства электроустановок 7 издание. СО 153-34.20.120-2003;
- 3.1.5 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. СО 153-34.20.501-2003;
- 3.1.6 Иные выпущенные отраслевые и межотраслевые циркуляры, паспортная и заводская документация на ремонтируемое оборудование.

4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ.

4.1 Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими правилами безопасности, руководящими документами, правилами проектирования, приемки и другими действующими нормативными актами и нормативно – техническими документами в рамках настоящего Технического задания, в том числе:

- 4.1.1 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- 4.1.2 Правила по охране труда при работе на высоте" (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 года № 155н);
- 4.1.3 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. М.СПО ОРГРЭС, 1993г.;
- 4.1.4 Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «РОССЕТИ» ВПШБ 27-14 СТО 34.01-27.1-001-2014;
- 4.1.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- 4.1.6 Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом. ТИ РМ-073-2002;
- 4.1.7 Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом. РД 153-34.0-03.299/5-2001;
- 4.1.8 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- 4.1.9 Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. РД 24-СЗК-01-01;
- 4.1.10 Правила по охране труда при погрузочно – разгрузочных работах и размещении грузов (Утверждены приказом Министерства труда с Соцзащиты РФ от 17.09.2014 № 641н и зарегистрированные в Минюсте РФ 05.11.2014, рег.№ 34558);
- 4.1.11 Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Зарегистрировано в Минюсте России 10 сентября 2009 г. № 14742 (ред. От 12.01.2015);

4.1.12 Иными нормативно – техническими документами, соблюдение правил которых необходимо для безопасного проведения работ.

4.2 Все работы выполняются проекту производства работ (ППР) и по месту нахождения оборудования.

4.3 Не менее чем за один месяц, до начала выполнения работ, Подрядчик должен разработать и согласовать с заказчиком ППР, в которых должны быть включены:

- операции по ремонту, указанные в заводской документации, руководствах по ремонту;
- план размещения, выполненный в масштабе, технологического оборудования, приспособлений и оснастки, снятых элементов трансформатора, автомобилей и грузоподъемных механизмов с указанием мест их установки и передвижения, нанесены границы опасных зон при работе крана, в отведенной ремонтной зоне;
- ведомость предполагаемых к применению материалов и запасных частей;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ на действующей подстанции, а также меры пожарной безопасности при огневых работах и работах с применением грузоподъемных механизмов;
- технологическое оборудование, оснастка, приспособления, измерительные приборы и инструменты должны быть освидетельствованы и эксплуатироваться с соблюдением мер безопасности.

4.4 Рабочие места должны содержаться в чистоте. Для сбора мусора, отходов производства в назначенных местах должна быть установлена гара, которая должна регулярно освобождаться.

4.5 Рабочие места при выполнении электросварочных работ должны быть ограждены переносными щитами – экранами.

4.6 Не допускается изменять предусмотренные нарядом меры по подготовке рабочих мест. При возникновении сомнения в достаточности и правильности принятых мер по подготовке рабочего места и возможности безопасного выполнения работы эта подготовка должна быть прекращена, а намеченная работа отложена до выдачи нового наряда, предусматривающего технические мероприятия, устраняющие возникшие сомнения в безопасности.

4.7 Применяемое оборудование должно соответствовать требованиям безопасности.

4.8 Персонал подрядчика должен быть обеспечен необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецообувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, а также всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.

4.9 Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом правил внутреннего трудового распорядка энергопредприятия, ПТЭ, ПТБ, ППБ, правил Ростехнадзора, в том числе для того, чтобы не допустить своими действиями нарушений требований охраны труда и техники безопасности, а также нормальной эксплуатации действующего оборудования энергопредприятия при производстве работ.

4.10 Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструментов, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применимых им средств механизации.

4.11 Заказчик передает Подрядчику в процессе выполнения работ необходимую техническую документацию.

4.12 Заказчик с определенной периодичностью осуществляет проверку соблюдения правил техники безопасности персоналом подрядной организации и имеет право действовать в случае нарушения в соответствии с условиями договора.

5. Требования к материально – техническому обеспечению работ.

5.1 Работы в объеме Технического задания выполняются с применением оборудования, запасных частей и материалов Подрядчика.
5.2 В период проведения закупочной процедуры, Участник предоставляет ведомость МТР, необходимых для выполнения работ, с указанием их стоимости и сроков поставки.

5.3 Запасные части и материалы, поставляемые Подрядчиком, Подрядчик приобретает самостоятельно за счет своих оборотных средств. Подрядчик осуществляет доставку материалов, запасных частей, комплектующих изделий до места выполнения работ своими силами и за свой счет.

Дополнительно Подрядчик должен не позднее чем за 30 дней до планируемой даты начала ремонта предоставить Заказчику ведомости материалов, запасных частей, планируемых им к приобретению, для согласования необходимости их приобретения.

5.4 Вновь устанавливаемое оборудование, запасные части и материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении, сертифицированы в установленном порядке и иметь сертификаты соответствия, качества, паспорта, санитарно – эпидемиологические, гигиенические заключения. Подрядчик обязан предоставить Заказчику все копии сертификатов, заключений, разрешений и т.д. нотариально заверенные, либо сертификаты заверяются Заказчиком по предоставлению оригинала.

5.5 Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.6 Подрядчик обеспечивает складирование и хранение материалов и изделий в соответствии с требованиями стандартов и ТУ на эти материалы и изделия.

5.7 Входной контроль запасных частей и материалов, поставляемых Подрядчиком в соответствии с ГОСТ 24297-87 (2001) осуществляется комиссией с участием представителей Заказчика и Подрядчика.

5.8 При проведении работ должны использоваться сертифицированные материалы на основании федеральных законов РФ № 184-ФЗ от 27.12.2012г. «О техническом регулировании» и № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Оформление необходимых разрешений и документов.

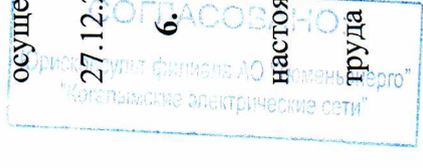
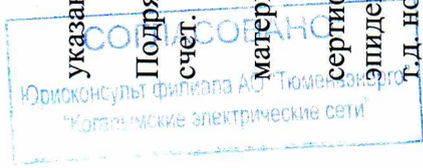
6.1 Подрядчик обязан иметь разрешительные документы к определенным видам работ на опасных производственных объектах, в рамках настоящего Технического задания, необходимые в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2 Подрядчик допускается к работе в качестве командированного персонала в соответствии с требованиями раздела XLVI (Охрана труда при организации работ командированного персонала) «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

6.3 Не позднее чем за 10 дней до начала выполнения работ Подрядчик должен предоставить:

– Список лиц, ответственных за безопасное проведение работ в электроустановках, в т.ч. лиц, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады с указанием группы по электробезопасности;

– список лиц с указанием фамилий, инициалов, паспортных данных и список автотранспорта с указанием марки и государственного регистрационного знака автомобиля для оформления пропусков на проезд (проезд) на объекты Заказчика (объекты находятся на территории месторождений ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь) для производства работ.



6.4 В течении пяти дней с момента начала работ по капитальному ремонту Заказчик направляет Исполнителю уведомление о составе комиссии для приемки оборудования из ремонта, а также список уполномоченных представителей Заказчика представляющих интересы Заказчика в процессе ремонта и диагностики.

6.5 Испытания и измерения силовых трансформаторов проводятся персоналом Заказчика, в соответствии требованиями РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования», ИН-ИА-70.32.13.271-3-27-02-2014 «Инструкция по периодичности испытаний высоковольтного оборудования и проб трансформаторного масла ОАО «Тюменьэнерго», по программам, разработанным Заказчиком и согласованным с Подрядчиком.

6.6 Подрядчик обязан уведомлять в письменной форме Заказчика о сдаче работ, скрываемых последующими работами (т.е. работ, приемка и оценка которых невозможна иначе как сразу после их выполнения, до момента начала выполнения последующих работ). Если скрытые работы выполнены без приемки Заказчика, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть и предьявить Заказчику любую, указанную Заказчиком часть либо весь объем скрытых работ, с последующим восстановлением вскрытых объемов работ за счет Подрядчика. Приемка Заказчиком скрытых работ оформляется сторонами Актом сдачи – приемки скрытых работ.

6.7 После завершения работ представитель Исполнителя должен обратиться к уполномоченному представителю Заказчика с инициативой проведения приёмки – сдаточных мероприятий на данные работы (если таковые предусмотрены НТД). По окончании процедуры приёмки оборудования уполномоченный представитель Исполнителя должен сделать запись в объектовом журнале (журнале ввода в работу оборудования) запись о полном завершении ремонта и готовности оборудования к вводу в работу, а также зафиксировать передачу отремонтированного оборудования в 2-х экземплярах Акта передачи оборудования из ремонта в эксплуатацию.

6.8 Приёмка оборудования из ремонта осуществляется комиссией, утвержденной руководством Заказчика, в соответствии с требованиями СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей», СО 34.46.604-2005 «Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 35-220 кВ мощностью до 80 МВА. Капитальный ремонт», с составлением Акта приемки отремонтированного оборудования и передачей технической документации по выполненным работам.

6.9 Документация, предоставляемая Заказчику.

6.9.1 Перечень организаций, участвовавших в производстве работ, фамилии ИТР, ответственных за выполнение этих работ.

6.9.2 Сертификаты (заверенные копии сертификатов) и технические паспорта на оборудование и материалы, конструкции, детали и узлы оборудования.

6.9.3 Акты дефектации оборудования.

6.9.4 Акты скрытых работ и промежуточной приемки отдельных узлов и конструкций.

6.9.5 Акты и протоколы испытаний оборудования.

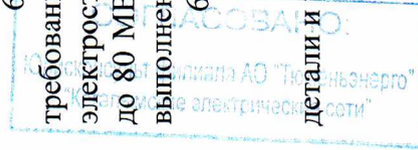
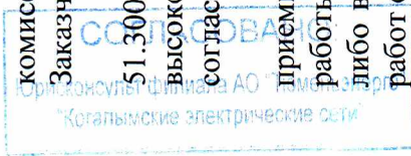
6.9.6 Акты о завершении работ и выполненных работ, установленной формы.

6.9.7 Перечень дополнительных работ, не предусмотренных ППР.

6.9.8 ППР, разработанный в ходе выполнения работ.

6.10 Условием платежей является предоставление Подрядчиком Заказчику:

а) Акта приемки выполненных работ по форме № КС-2;



- б) справки о стоимости выполненных работ по форме № КС-3;
в) Акта о приёмо-передаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме

В течении пяти дней со дня подписания Акта приемки выполненных работ по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме № КС-3, Подрядчик должен передать Заказчику счет – фактуру, оформленный в соответствии с требованиями п.5,6 ст. 169 НК РФ и Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011 г.

7. Требования к расчету стоимости работ.

7.1 Стоимость ремонтных работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект. Дополнительно представляется единый сметный расчет стоимости работ, в который со ссылкой на соответствующий номер локальной сметы, отдельными строками указываются итоги по видам затрат, включенных в локальные сметы.

7.2 Сметная документация должна содержать все планируемые Подрядчиком расходы, включая материалы, механизмы, транспортном – заготовительные и командировочные расходы.

7.3 Сметная документация должна быть представлена на электронном носителе в формате электронных таблиц *.xls и, при наличии, в формате *.gsf (ПК "Гранд-Смета").

7.4 Расчет стоимости работ подрядная организация может осуществлять в действующих сметно-нормативных базах или фирменной сметно-нормативной базе АО "Тюменьэнерго" ("Сметно-нормативная база на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования"). При формировании расчетов в действующих сметно-нормативных базах (БЦР, ВУЭР, ТЭР и т.д.) необходимо предоставить расчет индекса перевода сметной стоимости в текущие цены или указать ссылку на нормативный документ, определяющий величину индекса.

7.5 Фирменная сметно-нормативная база АО "Тюменьэнерго" обновляется ежегодно и расценки установлены в текущих ценах.

7.6 Предоставление доступа подрядным организациям к фирменной СНБро осуществляется в порядке, размещенном на официальном сайте АО "Тюменьэнерго" (www.te.ru) в разделе "Закупки". Соглашение о предоставлении доступа к СНБро подрядная организация должна направить в адрес АО "Тюменьэнерго" в максимально короткие сроки для организации работы по получению лицензии.

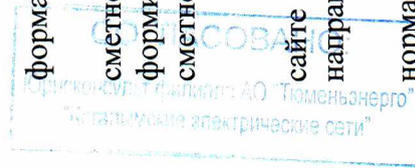
7.7 Состав выполняемых работ при выполнении ремонтов оборудования должен соответствовать применяемым расценкам и нормативным документам.

8. Приложения к техническому заданию.

8.1 Акт технического обследования оборудования перед ремонтом № _____ от _____ .201_ года с приложением №1 к нему;

8.2 Акт технического обследования оборудования перед ремонтом № _____ от _____ .201_ года с приложением №1 к нему;

8.3 Акт технического обследования оборудования перед ремонтом № _____ от _____ .201_ года с приложением №1 к нему.



9. Прочие условия.

9.1 Гарантийные обязательства. Подрядчик гарантирует:

9.1.1. Качество выполнения всех работ в соответствии с действующей нормативно – технической документацией.

9.1.2. Своевременное и за свой счет устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока.

9.1.3. Гарантийный срок на выполненные работы должен быть не менее 36 месяцев со дня подписания сторонами Акта приема выполненных работ.

9.1.4. Если в период гарантийного срока на отремонтированном оборудовании обнаружатся дефекты, иные недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию электрообъекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения данных дефектов. Недостатки работ, обнаруженные в ходе сдачи или выявленные в период гарантийной эксплуатации объекта фиксируются в соответствующем Акте, подписываемом представителями Заказчика и Подрядчика и, с указанием срока и порядка их устранения.

9.1.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаружения дефектов и недоделок Заказчик делает об этом отметку в данном Акте и вправе провести независимую экспертизу, по заключению которой виновная сторона обязана возместить убытки, причиненные устранением таких недостатков.

9.2. Заказчик оставляет за собой право по причинам, не зависящим от Заказчика изменить дату вывода оборудования в ремонт и скорректировать сроки выполнения работ, уведомив об этом соответствующим образом Подрядчика.

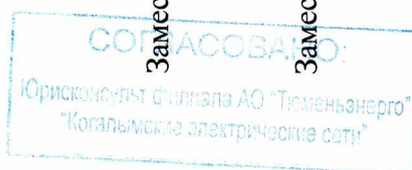
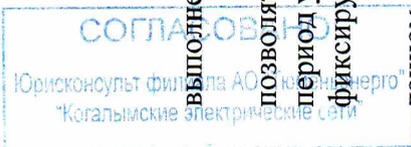
9.3. Заказчик не принимает на себя обязательства по поселению командированного персонала подрядчика.

9.4. Обязательное присутствие на объекте инженерно-технического работника на весь период проведения работ.

Заместитель директора – главный инженер _____ С.В. Баянов

Заместитель главного инженера по эксплуатации _____ А.В. Деркач

Начальник СЭиРПС _____ Бобылев Р.В.



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ПП 110 кВ Таврическая БСК-110-1. Аварийно-восстановительные работы

№ п/п	Номера локальных сметных расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4
1	ЛСР №1	ПП 110 кВ Таврическая БСК-110-1 Аварийно-восстановительные работы	-
2	ЛСР №2	ПП 110 кВ Таврическая Здание БСК-110-1 Аварийно-восстановительные работы	-
Итого по сводному сметному расчету			-
НДС 18%			-
Итого с НДС 18%			-

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора - главный инженер
филиала АО «Тюменьэнерго»
Когалымские электрические сети

_____ С.В. Баянов

« ____ » _____ 20__ г.

**Форма. Акт № _____
сдачи-приемки отремонтированного объекта**

Акт на приемку из _____ ремонта
(вид ремонта)

установки п/станц. № _____

наименование
Дата и № договора _____

Организация-Заказчик _____

Организация-Исполнитель _____

Наименование
объекта/подстанции _____

Комиссия в составе:

Председателя _____
должность, предприятие, фамилия, инициалы

Членов комиссии _____
должность, предприятие, фамилия, инициалы

составила акт о нижеследующем:

1. _____ подстанции _____
наименование установки

находился в ремонте _____ с _____ по _____
вид ремонта

при плановых сроках ремонта с _____ по _____

2. Причины увеличения продолжительности ремонта сверх плана: _____

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго»
«Когалымские электрические сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго»
«Когалымские электрические сети»

3. Комиссией рассмотрены следующие представленные документы:

- 3.1 Акт сдачи оборудования в ремонт;
- 3.2. Ведомость объема работ
- 3.3. Перечень дополнительных работ ...;
- 3.4. _____;
- 3.5. _____;

4. Оборудование поставлено под напряжение (нагрузку) « ____ » _____ 20__ г. в ____ час. ____ мин.

5. На основании анализа предоставленных документов и осмотра отремонтированного оборудования установлены следующие предварительные оценки качества отремонтированного оборудования, качества выполненных работ и уровня пожарной безопасности:

Наименование оборудования (составных частей)	п/станц. №	Тип	Оценка качества отремонтированного оборудования	Оценка качества выполненных работ	Оценка уровня пожарной безопасности

6. На основании изложенного и результатов опробования оборудования под напряжением (нагрузкой) в течении 48 часов отремонтированное оборудование считается принятым комиссией из _____ среднего, капитального ремонта в эксплуатацию с ____ час. ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

7. В течение подконтрольной эксплуатации должны быть проведены остановки оборудования и выполнены следующие работы:

Наименование оборудования	п/станц. №	Тип	Перечень работ	Продолжительность останова

8. По результатам месячной подконтрольной эксплуатации комиссией устанавливаются следующие окончательные оценки качества отремонтированного оборудования, качества выполненных предприятием - исполнителем ремонтных работ и уровня пожарной безопасности:

- 8.1. Оценка качества отремонтированного оборудования _____ ;
- 8.2. Оценка качества выполненных ремонтных работ: _____ ;
- 8.3. Оценка уровня пожарной безопасности: _____ ;

9. На основании изложенного отремонтированный объект принимается из ремонта в эксплуатацию без ограничений/с ограничениями: _____

10. Гарантийный срок эксплуатации отремонтированного оборудования устанавливается _____ месяцев с момента окончания ремонта: _____ *

* - сроком окончания ремонта является окончание опробования под напряжением (нагрузкой) в течение 48 часов.

Председатель комиссии

подпись

расшифровка

Члены комиссии:

подпись

расшифровка

подпись

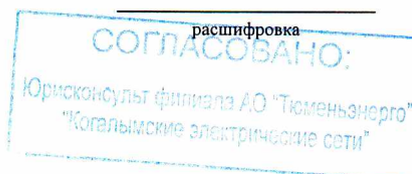
расшифровка

подпись

расшифровка



подпись



расшифровка

УТВЕРЖДАЮ
И.о. первого заместителя
генерального директора –
главного инженера
АО «Тюменьэнерго»

 Боровицкий В.Г.

«03» 09 2015 г.

ПАМЯТКА

Для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов.

1. В АО «Тюменьэнерго» разработана, внедрена, функционирует и поддерживается в рабочем состоянии интегрированная система менеджмента (ИСМ), соответствующая требованиям международных стандартов:
 - 1.1. ISO 9001 «Системы менеджмента качества».
 - 1.2. ISO 14001 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению».
 - 1.3. ISO 18001 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования».
 - 1.4. ISO 50001 «Система энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».
2. Персонал, выполняющий работы на оборудовании АО «Тюменьэнерго», обязан соблюдать следующие правила:
 - 2.1. Знать требования Политики ИСМ и способствовать их выполнению.
 - 2.2. Все работы производить в строгом соответствии с действующими процедурами, инструкциями, правилами и нормами, а также предупреждать возможные последствия отклонения от установленных процедур.
 - 2.3. Осуществлять сбор и размещение отходов и мусора в специально отведенных для этого местах и контейнерах.
 - 2.4. Не допускать разлива, утечек и протечек нефтепродуктов, лакокрасочных, горюче-смазочных и иных вредных химических веществ, в случае разлива немедленно произвести очистку.
 - 2.5. Использовать автотранспорт и строительно-дорожную технику, прошедшие контроль содержания вредных веществ отработанных газов, согласно установленному порядку.
 - 2.6. Не допускать попадания отходов и мусора на почву, в ливневые стоки, на тропинки, тротуары и дороги - проводить немедленную их очистку.
 - 2.7. Самостоятельно проводить уборку рабочих мест и территории после окончания работы, обеспечить содержание земельного участка в надлежащем виде.
 - 2.8. Нести ответственность за нарушение почвенно-растительного слоя вне границ земельного отвода и загрязнение территории производственными и бытовыми отходами, нефтепродуктами.
 - 2.9. Ознакомиться с Реестром экологических аспектов деятельности АО «Тюменьэнерго», правилами безопасного обращения с отходами: «Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго» ПР 05770629.23.001-2009, «Инструкцией по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности» ИН 05770629-07-23-002-2009.
 - 2.10. Работники обязаны соблюдать правила промышленной и пожарной безопасности, выполнять требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.



- 2.11. Не допускать к выполнению работ в электроустановках работников, не ознакомившихся с перечнем потенциальных опасностей при выполнении работ на объектах АО «Тюменьэнерго», не прошедших обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний, обязательные медицинские осмотры.
 - 2.12. Перед началом работы персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты, обучен правилам применения средств защиты и обязан пользоваться ими для обеспечения безопасности труда.
 - 2.13. Весь персонал должен быть обучен безопасным методам и приемам выполнения работ, и оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, должен быть обеспечен инструкциями по охране труда по профессиям и видам выполняемых работ.
 - 2.14. Исполнитель (подрядчик) обязан соблюдать действующие стандарты и требования АО «Тюменьэнерго» установленные в области охраны окружающей среды и в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.
 - 2.15. Исполнитель (подрядчик) в ходе работы не в праве выполнять указания АО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.
 - 2.16. Работники должны быть осведомлены о существующем или потенциальном влиянии своей деятельности на потребление энергоресурсов и потери электроэнергии на объектах АО «Тюменьэнерго».
 - 2.17. Обеспечивать рациональное и экономное использование всех энергоресурсов, получаемых от АО «Тюменьэнерго», а также принимать все необходимые меры по минимизации потерь этих энергоресурсов.
 - 2.18. Не допускать работу осветительных приборов в дневное время, если уровень естественной освещенности соответствует требованиям охраны труда и технике безопасности.
 - 2.19. Рационально и экономно использовать нагревательные приборы и другое энергопотребляющее оборудование.
 - 2.20. Планировать и реализовывать мероприятия по энергосбережению.
 - 2.21. Обеспечивать учёт потребляемых энергоресурсов.
 - 2.22. Отдавать предпочтение применению энергосберегающего оборудования.
 - 2.23. Понимать важность энергосбережения и его экономические выгоды.
 - 2.24. Поддерживать состояние используемого энергопотребляющего оборудования в соответствии с нормативными документами.
3. Персонал АО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, которые выполняют работы на оборудовании АО «Тюменьэнерго», несет ответственность за выполнение перечисленных выше правил.



**ФОРМА
АКТ
приема-передачи отходов (вторичного сырья)**

Акционерное общество (АО) «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял отходы, образующиеся в результате выполнения работ по договору подряда № ____ от _____ :

№ п/п	Наименование отходов	Масса, отходов, т

Заказчик:

Подрядчик:

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

М.П.

М.П.