

ДОГОВОР ПОДРЯДА № /_/_
на выполнение аварийно-восстановительных работ кровли гаража РПБ Сладково Ишимского
ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

г. Тюмень

«__» _____ 2017 г.

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице заместителя генерального директора - директора филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» **Фирсова Антона Александровича**, действующего на основании доверенности от 15.12.2016 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области Капраловой Светланой Дмитриевной, зарегистрированной в реестре за № 02-42/2/365, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЮграЭнергоСервис» (ООО «ЮграЭнергоСервис»), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора **Воронцова Алексея Леонидовича**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», на основании Протокола ЦЗК АО "Тюменьэнерго" № ____ от __.__.2017 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить аварийно-восстановительные работы по кровле гаража РПБ Сладкова Ишимского ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» (в дальнейшем именуются - «**Объект**»). Перечень, содержание и сроки выполнения работ на Объектах определяются Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему договору), согласованным Заказчиком и Подрядчиком; стоимость выполняемых работ определена и представлена в локальном сметном расчёте (Приложение № 2 к настоящему договору). Работы выполняются из материалов Подрядчика.

Заказчик обязуется своевременно принять результат выполненных работ на Объектах после завершения работ и произвести оплату выполненных работ на условиях настоящего договора.

1.2. Стороны вправе договориться о выполнении других работ, не указанных в Приложении №1 к настоящему договору, путем подписания Дополнительного соглашения, на основании согласованного Технического задания к дополнительному соглашению сторон.

2. Срок выполнения работ.

2.1. Работы по настоящему договору должны производиться в соответствии со сроками, указанными в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

2.2. Срок начала работ по Договору - «01» мая 2017 г.

2.3. Срок окончания работ по Договору - «31» мая 2017 г.

2.4. По согласованию между сторонами сроки выполнения работ по Договору могут быть изменены путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему договору.

3. Стоимость работ и порядок расчетов.

3.1. Стоимость выполняемых по настоящему договору работ предоставлена в Локальном сметном расчёте (Приложение № 2 к настоящему Договору), и составляет **1 540 747 (Один миллион пятьсот сорок тысяч семьсот сорок семь) рублей 88 копеек, в том числе НДС по ставке 18% - 235 029 (двести тридцать пять тысяч двадцать девять) рублей 34 копейки.**

Стоимость выполняемых по настоящему договору работ не подлежит изменению, за исключением случая введения в действие нормативных актов, влияющих на ценообразующие факторы. Стоимость работ, подлежащих сдаче Заказчику после введения в действие этих актов, может быть изменена сторонами путем подписания дополнительного соглашения.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -

3.2. Стоимость работ, представленная в сводном сметном расчете, определяется локальной сметой, составленной в базисных ценах 2001г. по сборникам федеральных единичных расценок соответствующего региона с пересчетом в текущие цены. Пересчет стоимости работ, выполняемых по настоящему договору, в текущие цены определяется по индексу пересчета. Индекс пересчета цен к базисным ценам 2001 года на момент заключения настоящего договора устанавливается 7,13.

3.3. Индекс пересчета базисных цен 2001 г. в текущие цены учитывает затраты на приобретение материалов по средним сметным ценам в текущем уровне цен на момент утверждения индекса. Разница в стоимости материалов между средней сметной ценой, учтенной в индексе, и фактической ценой материалов по счетам-фактурам может быть компенсирована Подрядчику по согласованию с Заказчиком дополнительно по расчету удорожания материалов. Стоимость материалов согласовывается с Заказчиком. Подрядчик предоставляет Заказчику все подтверждающие документы на материалы в полном объеме ежемесячно.

3.4. Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость выполненных и принятых работ на основании акта приемки выполненных работ формы КС-2 и справки о стоимости выполненных работ формы КС-3, оформленных в соответствии с пунктом 5.9 настоящего договора. На все выполненные и принятые Заказчиком работы Подрядчик выставляет счет-фактуру, на основании которой Заказчик производит оплату. Оплата производится до 30 числа месяца, следующего за месяцем окончания выполнения работ.

3.5. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 1-го числа месяца, следующего за месяцем окончания 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.

3.6. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.7. 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 материалами возложена на Подрядчика), с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны субподрядчиков, других контрагентов Подрядчика.

4. Права и обязанности сторон.

4.1. Права и обязанности Подрядчика:

4.1.1. Выполнять все работы и услуги в объемах, предусмотренных настоящим Договором и Дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

4.1.2. Сдать Объекты в согласованные с Заказчиком сроки и в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

4.1.3. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с утвержденным сторонами сроком выполнения работ, сметной и нормативно-технической документацией, действующими на период выполнения работ;

- устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных работ и в течение гарантийного срока эксплуатации результата работ на Объекте в течение 20 дней с момента подписания двустороннего, либо одностороннего акта об обнаруженных

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

недостатках в работе.

4.1.4. Обеспечить выполнение работ квалифицированным инженерно-техническим и рабочим персоналом в соответствии с характером выполняемой работы на действующих объектах, в количестве, необходимом для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

4.1.5. 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 ОАО «Тюменьэнерго» СО05770629.24.001-2011;
- «Регламент допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «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 ОАО «Тюменьэнерго» (ПО 05770629.29.044-2010);
- «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003);
- «Правила 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);
- «Типовой инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ». (РД 34.20.504-94);
- Стандарта организации ОАО «Россети» «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети»» (СТО 34.01-27.1-001-2014 от 01.03.2015г.);
- «Положения о совместных с подрядными организациями проверках соблюдения правил охраны труда бригадами подрядных организаций на рабочих местах при работе в электроустановках АО «Тюменьэнерго»;
- нормативных требований 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.
- Работники выполняющие Аварийно-восстановительный работы по устройству кровли должны быть обучены в Лицензированном учебном центре и иметь удостоверение о прохождении пожарно-технического минимума в соответствии с занимаемой должностью (квалификацией).

4.1.5.1. В случае невыполнения графика работ (ремонтов, техобслуживания, диагностики, капитального строительства) по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов 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 со стороны Подрядчика (субподрядчика) Подрядчик обязан скорректировать график выполнения работ, компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

4.1.6. Обеспечить надлежащее содержание и уборку места производства работ и прилегающей непосредственно к ней территории.

4.1.7. Организовать планирование и координирование всех этапов работ на Объектах в соответствии со сроками, указанными в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему договору).

4.1.8. Осуществить контроль за производством работ, обеспечить решение совместно с представителем Заказчика, технических и организационных вопросов, возникающих в ходе производства работ.

4.1.9. Обеспечить Объекты в необходимом количестве материалами, конструкциями, инструментами, приспособлениями и техникой для своевременного и надлежащего исполнения работ.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юристоконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

4.1.10. После выполнения отдельных этапов работ Подрядчик в 2-дневный срок должен известить об этом представителя Заказчика.

4.1.11. Немедленно известить Представителя Заказчика о не зависящих от Подрядчика обстоятельствах, угрожающих годности и прочности результатов выполнения работ, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

4.1.12. Подрядчик гарантирует, что качество материалов и комплектующих изделий, применяемых им для выполнения работ на Объекте, будут соответствовать требованиям, указанным в сметной и технической документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

4.1.13. Обеспечить охрану материалов и выполненных работ на территории Объекта.

4.1.14. В течение 7 календарных дней со дня подписания последнего акта приемки выполненных работ законченного строительством Объекта, вывезти за пределы Объекта принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции, демонтирует и вывозит возведенные им временные здания и сооружения.

4.1.15. В порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, получить разрешительные природоохранные документы и осуществлять плату за негативное воздействие на окружающую среду.

4.1.16. В связи с внедрением в АО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Подрядчик обязан 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 № 3 к настоящему договору).

4.1.17. Право собственности на отходы, образующиеся при выполнении работ по настоящему договору, за исключением вторичного сырья, принадлежит Подрядчику. При этом право собственности на вторичное сырье (в том числе, но, не ограничиваясь, лом цветных и черных металлов, отработанное трансформаторное масло) принадлежит Заказчику. Подрядчик передает Заказчику после выполнения работ по Договору вторичное сырье и на основании Акта приема-передачи, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора, по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящему Договору (далее - Акт).

Подрядчик обязуется обеспечить:

- согласование с Заказчиком места временного хранения всех видов отходов, образующихся в процессе выполнения работ;

- осуществление сбора и временного накопления отходов;

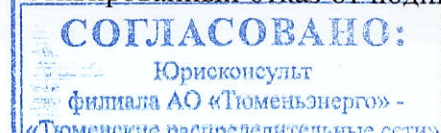
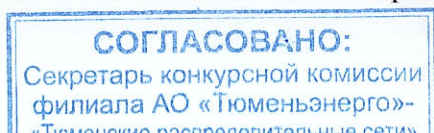
- в десятидневный срок после окончания выполнения работ по Договору освободить места проведения работ от отходов; сдать все временно-хранящиеся отходы (за исключением вторичного сырья) специализированным предприятиям.

4.1.18. После выполнения работ Подрядчик передает Заказчику на центральный склад, либо в иное место, указанное Заказчиком, лом цветных и черных металлов, образовавшиеся в результате ремонта, на основании Акта «приема-передачи отходов (вторичного сырья)» (форма которого предусмотрена Приложением № 4 к настоящему Договору), а демонтированное оборудование и материалы, запасные части, образовавшиеся в результате демонтажа на основании Акта приема-передачи материалов и оборудования от демонтажа (форма которого предусмотрена Приложением № 5 к настоящему Договору) и подписанного Сторонами.

4.2. Права и обязанности Заказчика:

4.2.1. Осуществлять финансирование работ, выполняемых Подрядчиком, в течение всего периода ведения работ в соответствии с условиями статьи 3 настоящего Договора.

4.2.2. В 10-ти дневный срок с момента получения документов, указанных в п.5.9. рассмотреть их, подписать или направить Подрядчику ~~мотивированный отказ от подписания~~



акта.

4.2.3. Производить допуск Подрядчика для выполнения обязательств, принятых по настоящему Договору на места производства работ в порядке, принятом для выполнения работ в соответствии с правилами внутри объектного режима.

4.2.4. По возможности, предоставлять Подрядчику и его субподрядчикам в пользование временную подводку сетей энергоснабжения, водо-, газо- и паропровода.

4.2.5. При наличии возможности, на возмездной основе, предоставлять Подрядчику помещения и здания для производственных нужд и обслуживания его работников (на основании отдельно заключенного договора).

4.2.6. Обеспечить технический контроль за исполнением обязательств Подрядчика на всех этапах выполнения работ в соответствии с действующими нормативными и техническими документами.

5. Производство и приемка работ

5.1. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на Объекте. Между представителем Заказчика и Подрядчиком должны регулярно проводиться совещания по согласованию возникающих вопросов.

5.2. Согласование с органами государственного надзора порядка ведения работ на Объекте и его соблюдение осуществляет Подрядчик. Обеспечение общего порядка на Объекте при производстве работ, является обязанностью Подрядчика.

5.3. Подрядчик, в период выполнения работ по Договору, осуществляет уборку и содержание Объектов, а также вывоз строительного мусора.

5.4. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на Объекте и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик.

5.5. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (дата начала и окончания работ, дата предоставления материалов, их комплектующих, услуг, сообщения о принятии работ, о проведенных испытаниях, задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выхода из строя строительной техники, а также все, что может повлиять на окончательный срок завершения работ).

Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

Подрядчик обязуется в трехдневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале.

5.6. Подрядчик письменно информирует Заказчика за 48 часов до начала приемки отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком соответствующих актов. 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 её за свой счет.

5.7. Приемка выполненных работ на Объекте осуществляется после выполнения всех обязательств, предусмотренных настоящим договором.

5.8. Приемка выполненных работ производится в течение 10 календарных дней с момента получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика о его готовности.

5.9. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ по аварийно-восстановительному ремонту и приемка их Заказчиком по каждому из Объектов оформляются Актом приемки выполненных работ по форме № КС-2, а также в случае наличия командировочных расходов в Акте КС-2 - заверенные копии всех необходимых документов, подтверждающих командировочные расходы Подрядчика и справкой о стоимости выполненных работ по форме № КС-3, предоставляемых Подрядчиком до 1-го числа месяца, следующего за месяцем окончания выполнения работ, Заказчику в двух

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юристоконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

экземплярах, с обязательным приложением к ним локальных сметных расчетов и Актом по форме ОС-3 «Акт о приемке-сдаче отремонтированных, реконструируемых, модернизированных объектов основных средств».

5.10. При обнаружении недостатков в выполненной работе, обнаруженных в ходе приемки работ или в период гарантийного срока (п. 6.2. настоящего договора), а также при выявлении факта использования Подрядчиком некачественных запасных частей, комплектующих и материалов, либо не соответствующих предоставленным сертификатам соответствия, стороны подписывают акт, фиксирующий выявленные недостатки и сроки их устранения.

Если Подрядчик не предоставит свои замечания по представленному Заказчиком акту о выявленных недостатках в работе в течение 10 дней, акт считается принятым в редакции Заказчика.

Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет, без увеличения стоимости работ.

В случае если Подрядчик в назначенный срок не устранит выявленные дефекты, Заказчик вправе привлечь другого подрядчика для их устранения. При этом, все расходы, связанные с устранением выявленных недостатков, оплачиваются Подрядчиком в течение 10 дней с момента получения документов, подтверждающих затраты Заказчика, вызванные указанным обстоятельством.

6. Гарантии качества по выполненным работам.

6.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами в строительстве;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта;
- качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых Подрядчиком для выполнения работ, в соответствии с проектной документацией, государственными стандартами, техническими условиями;
- наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых Подрядчиком для выполнения работ.

6.2. Гарантии качества распространяются на используемые Подрядчиком при производстве работ материалы (запасные части), оборудование, на все конструктивные элементы, а также на работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору, в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ формы КС-2, по каждому из Объектов.

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

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно - пожара, наводнения, землетрясения и других природных явлений, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

7.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из сторон, ущерб, то эта сторона обязана незамедлительно уведомить об этом другую сторону, после чего стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ и подписать дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего договора, либо расторгнуть договор.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

7.3. Если, по мнению сторон, работы могут быть продолжены в рамках настоящего договора, действовавшего до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами. При этом новые сроки выполнения работ оговариваются в дополнительном соглашении, подписанном уполномоченными лицами сторон по договору.

8. Ответственность сторон.

8.1. В случае неисполнения или не надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае нарушения Подрядчиком срока начала, либо срока окончания выполнения работ Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 % от стоимости невыполненных работ за каждый день просрочки.

8.3. За нарушение условий о качестве выполненных работ Подрядчик сверх неустойки возмещает причиненные этим нарушением убытки, в том числе упущенную выгоду.

8.4. В случае обнаружения Заказчиком использования Подрядчиком при выполнении работ некачественных материалов и их комплектующих, либо не соответствующих предоставленным сертификатам соответствия, стоимость работ с использованием таких материалов, уменьшается на стоимость некачественных материалов.

8.5. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в результатах работы в ходе ее приемки, а также в период срока гарантии на выполненный результат работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 10% от стоимости некачественно выполненных работ. При этом Подрядчик не освобождается от обязанности устранить выявленные недостатки за свой счет. В случае отказа Подрядчика безвозмездно устранить выявленные недостатки в работе, либо в случае нарушения Подрядчиком сроков устранения недостатков Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения своих расходов по устранению выявленных недостатков в работе.

8.6. Если после оплаты Заказчиком выполненных работ обнаружатся недостатки в выполненных работах, либо факт использования некачественных материалов, не соответствующих сертификатам соответствия, Заказчик вправе в одностороннем порядке удержать штраф в размере 10% от стоимости некачественно выполненных работ и (или) денежную сумму, составляющую разницу стоимости работы определенной по п. 8.4 настоящего договора и фактически уплаченными денежными средствами за данную работу из стоимости следующего этапа работ по данному договору, о чем Заказчик письменно уведомляет Подрядчика, либо взыскать в судебном порядке.

8.7. 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.

8.8. 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

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

субъекта персональных данных по форме, утвержденной Заказчиком.

9. Срок действия договора.

9.1. Настоящий договор вступает с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

10. Конфиденциальность.

10.1. 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.

* 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.

11. Дополнительные условия.

11.1. Подрядчик вправе переуступить право требования оплаты по выполненным договорным обязательствам в пользу иного лица (финансового агента). При этом Подрядчик направляет Заказчику (уполномоченному представителю Заказчика) оригинал письменного уведомления об уступке денежного требования в течение 2 (двух) рабочих дней со дня осуществления уступки. В уведомлении об уступке денежного требования должно быть определено подлежащее исполнению денежное требование, а также указан финансовый агент, которому должен быть произведен платеж. День осуществления уступки – дата подписания Соглашения о переуступке прав требований между Подрядчиком и Фактором.

Соглашение между Финансовым агентом (Фактором) и Подрядчиком по переуступке права денежного требования по договору с Обществом (Заказчиком) должно содержать обязательство исполнения Подрядчиком регрессных требований Фактора (факторинг с правом регресса).

В случае переуступки Подрядчиком права денежного требования по договору с Обществом (Заказчиком) с нарушением условий, указанных в 1 и / или 2 абзаце(ах) настоящего пункта, Подрядчик уплачивает Обществу (Заказчику) штраф за каждое нарушение в размере 1% от стоимости заключенного договора.

11.2. Все споры, разногласия или требования, возникшие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде Тюменской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

Досудебный порядок урегулирования спора обязателен. Срок ответа на претензию - 15 календарных дней со дня ее получения.

11.3. Все изменения, дополнения к договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны полномочными представителями Сторон по Договору.

11.4. Документы, передаваемые сторонами друг другу в связи с исполнением настоящего Договора посредством факсимильной связи, имеют полную юридическую силу при последующем подтверждении их оригиналами документов.

11.5. Расторжение настоящего договора осуществляется в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации.

В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора последний обязуется оплатить Подрядчику фактически произведенные расходы. При этом упущенная выгода не возмещается.

11.6. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке, в том числе в случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору. При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения Договора, если иной 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.

При этом Заказчик вправе взыскать с Подрядчика убытки, причиненные Заказчику в связи с невыполнением, либо ненадлежащим выполнением Подрядчиком требований настоящего договора.

11.7. В день подписания договора со стороны Подрядчика Подрядчик обязан направить Заказчику на электронный адрес priem@tumes.te.ru, glazkov@tumes.te.ru, gorbunov@tumes.te.ru, в формате файла *.pdf скан-копию подписанного договора (со всеми приложениями к нему), с последующим направлением оригинала договора.

11.8.

1. Подрядчик обязан:

а) соблюдать требования Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго»,

б) обеспечить соблюдение персоналом подрядных и субподрядных организаций:

- правил внутреннего трудового распорядка, установленных Заказчиком;
- нормативных требований 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.

2. В случае невыполнения графика работ (ремонт, техобслуживание, диагностики, капитального строительства) по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов 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 со стороны Подрядчика (субподрядчика) скорректировать график выполнения работ, компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

3. Заказчик обязан:

- контролировать соблюдение требований охраны 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 персоналом Подрядчика

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

(субподрядчика) и принимать действенные меры к нарушителям вплоть до отстранения бригады от работы.

4. Заказчик вправе:

- 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 объекты Заказчика.

5. 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 50000 (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.

11.9. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, следует руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

11.10. Настоящий Договор подписан в двух экземплярах, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

12. Антикоррупционная политика

12.1. 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.

12.2. 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 соблюдения 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 или посредников.

12.3. 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

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юриисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

«Тюменьэнерго»).

12.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1- 12.3 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 12.1, 12.2 настоящего раздела Договора любой из Сторон, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

12.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 12.1, 12.2 настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 12.3 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.

13. Приложения к Договору.

13.1. Приложение № 1 – Техническое задание.

13.2. Приложение № 2 – Локальный сметный расчет.

13.3. Приложение № 3 – Копия памятки 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.

13.4. Приложение № 4 – Акт приема-передачи вторичного сырья (форма).

13.5. Приложение № 5 - Акт приема-передачи материалов и оборудования от демонтажа (форма).

14. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон:

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ЮграЭнергоСервис»

628401, Россия, Ханты-Мансийский
Автономный округ-Югра, г. Сургут,
Нижневартовское ш., д.7 стр.2

ОГРН 1078617002749

ИНН 8617026074 КПП 860201001

Западно-Сибирский банк

ПАО Сбербанк г. Тюмень

БИК 047102651

р/с 40702810867170003026

к/с 30101810800000000651

Тел./Факс 8(3462)55-55-41

u_e_servis@mail.ru

ЗАКАЗЧИК:

АО «Тюменьэнерго»

628408, Россия, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра,

г. Сургут, ул. Университетская, д. 4

ОГРН 1028600587399

Западно-Сибирском банк

ПАО Сбербанк г. Тюмень

БИК 047102651

к/с 30101810800000000651

р/с 40702810267170101719

Филиал АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»
625000, Тюменская обл., г. Тюмень,
ул. Даудельная,44

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -

ИНН 8602060185 КПП 720343001

Тел. 8-3452-59-63-59,

Факс 8-3452-59-64-70

priem@tumes.te.ru

**Директор
ООО «ЮграЭнергоСервис»**

**Заместитель генерального директора –
директор филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»**

_____/А.Л. Воронцов/
М.П.

_____/А.А. Фирсов/
М.П.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

Приложение № 1

к Договору подряда на выполнение аварийно- восстановительных работ кровли гаража РПБ Сладково
Ишимского ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»
№ 19/2017/ _ от «» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор
ООО «ЮграЭнергоСервис»

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора -
директор филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

_____/А.Л. Воронцов/
М.П.

_____/А.А. Фирсов/
М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение аварийно-восстановительных работ кровли гаража РПБ Сладково
Ишимского ТПО филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

г. Тюмень, 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»-
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора -

Главный инженер филиала АО "Тюменьэнерго" -

"Тюменские распределительные сети"

И.В. Андреев

" " 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение аварийно-восстановительных работ зданий и сооружений

Филиал АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети" Ишимское Территориальное Производственное Отделение
(наименование филиала)

Местонахождение филиала: Тюменская область, г. Ишим, ул. Шаронова, дом 16.

(полный адрес филиала)

1. Общая характеристика объектов, на которых необходимо выполнить аварийно-восстановительные работы зданий и сооружений.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование РЭС	Место расположения объекта	Расстояние от объекта до филиала ТЭ, км	Расстояние от объекта до РЭС, км	Вид работ	Инв. №	Сроки выполнения работ		Особые условия производства работ	Ведомость объемов работ
								начало	окончание		
1	Гараж РПБ Сладково Сладковский р-н, с. Сладково, ул. Рабочая, д.2 стр 1	Сладковский РЭС	Сладковский р-н, с. Сладково, ул. Рабочая, д. 2, стр. 1.	400	0	Аварийный ремонт	1003627	01.05.2017	31.05.2017		Пункт 2.1

2. Ведомости объемов работ

2.1. Краткая техническая характеристика объектов (размеры в плане, высота сооружения, существующее конструктивное решение и т.п.)

Гараж РПБ Сладково Сладковский р-н, с. Сладково, ул. Рабочая, д. 2 стр. 1.

- Размеры в плане 31,45м*13,22 м, высота 6,95 м.

Стены: кирпич шлакоблочные

- Состав кровли: рулонная

- Ворота - металлические; окна - 2-е глухие

- Внутренняя отделка - штукатурка, побелка, покраска

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юриконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание (указать особые условия производства работ, либо требования по применяемым МТР)
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	2,7	
2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 6 кирпичей	1 м карниза	57,9	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100
3	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 4 кирпича	1 м карниза	31,5	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100
4	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,15	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100
5	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	100 м	0,264	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм
6	Устройство мелких покрытий - боковых фартуков парапета из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2376	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм
7	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов в два слоя	100 м2 стяжки	4,3	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x38 мм Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм
8	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	430	
9	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2 кровли	4,3	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap-15VGT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м
10	Герметизация мастик швов: горизонтальных	100 м шва	2,079	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)
11	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,893	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap-15VGT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм
12	Устройство азрагора	1 шт	2	Аэрагор пластиковый для плоских кровель диаметром: 75 мм
13	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам (азрагорам) по готовому основанию	10 м2 примыканий	0,132	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap-15VGT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

А.В. Гусев

3. Применяемые стандарты, СНиПы, НТД, правила, требования к организации работ:

СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей.

СРМ-200 Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем.

РД153-34.0-21.601-98 Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий.

4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ

Работы выполняются в соответствии с требованиями:

Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 №328н.

РД153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования».

«Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями» Министерства энергетики Российской Федерации

РД 153.-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».

РД 34.03.284-96 «Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности».

РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и сетей».

5. Требования к материально-техническому обеспечению работ.

Подрядчик должен иметь подтверждающие происхождение на применяемые МТР документы (сертификаты соответствия).

Продукция должна быть новой и ранее не использованной.

При комплектации: оборудование, запасные части и материалы импортного производства, вся техническая документация должна быть предоставлена на русском языке. и языке страны завода-изготовителя (инструкция по монтажу и эксплуатации).

Предъявление сертификатов соответствия на поставленные МТР должно быть до начала производства работ.

Основное оборудование должно пройти входной контроль, осуществляемый специалистами филиала.

Выполняемые работы должны быть обеспечены транспортом и спецтехникой, механизмами, приспособлениями.

6. Оформление необходимых разрешений и документов, требования к Подрядчику и ремонтному персоналу.

Допуск к производству работ оформляется согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве" Часть 1. Общие требования"

и Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 №328н.

Подрядчик должен иметь в достаточном количестве квалифицированный персонал, имеющий специальную подготовку, стаж работы в области ремонта и строительства зданий и сооружений не менее трех лет и прошедший медицинскую комиссию.

Квалификация персонала должна соответствовать требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 №328н., РД 34.03.201-97, ПБ 10-382-00, ПБ 03-246-98.

7. Порядок сдачи-приемки выполненных работ

С момента начала работ и до завершения работ, Подрядчик должен вести журнал производства работ. Сдача отдельных ответственных отремонтированных узлов, конструкций и скрытых работ оформляется соответствующими актами. В ходе выполнения работ оформляется исполнительная документация. Передача-приемка результатов выполненных работ оформляется актом выполненных работ КС-2, справкой о стоимости работ формы КС-3.

8. Экология

Право собственности на отходы, за исключением вторичного сырья и отработанных люминесцентных ламп, принадлежит Подрядчику. При этом право собственности на вторичное сырье (в том числе, но, не ограничиваясь, лом цветных и черных металлов, отработанное трансформаторное масло) и отработанные люминесцентные лампы принадлежит Заказчику.

9. Требования к расчету стоимости работ

Стоимость работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект. Дополнительно предоставляется сводный сметный расчет стоимости работ, в который со ссылкой на соответствующий номер локальной сметы, включаются отдельные строками итогами на отдельные виды затрат, включенные в локальные сметы.

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юриконсульт

филиала АО «Тюменьэнерго» -

«Тюменские распределительные сети»

Сметная документация составляется в двух уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года (указываются справочники цен) и в текущем уровне цен, применяя метод пересчета базовых цен в текущий уровень с помощью индекса изменения сметной стоимости. После определения стоимости работ в текущих ценах необходимо в каждый сметный расчет включить 3 % на непредвиденные расходы. На работы, не включенные в состав нормативной базы для расчета стоимости, устанавливается требование о формировании калькуляций. Указывается необходимость предоставлять расчет стоимости м/часа на автотранспортную технику, которая будет задействована в процессе выполнения работ. По окончании работ производить уборку помещений и территории с вывозом и утилизацией мусора.

Директор Ишимского ТПО
(должность руководителя ТПО)

(подпись)

В.В. Плотников
(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер-начальник отдела бухгалтерского
и налогового учета и отчетности
(должность бухгалтера)

(подпись)

Т.В. Лазарева
(Ф.И.О.)

И.о. начальника СОЗиС ГРС
(должность руководителя профильной службы)

(подпись)

Е.Н. Куликов
(Ф.И.О.)

Начальник ОЭЗиС ИППО
(должность ответственного за оформление техзадания)

(подпись)

В.А. Клименко
(Ф.И.О.)

Инженер 2к ОЭЗиС ИППО
(должность ответственного за оформление техзадания)
(34551)5-34-51, 5-33-48
(контактный тел. ответственного)

(подпись)

С.В. Тенюнин
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора -
директор филиала АО «Тюменьэнерго» -
"Тюменские распределительные сети"

А.А. Фирсов

№ " " _____ 20 _____ г.

Заказчик: Филиал АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Ишимское территориальное производственное отделение

Подрядчик:

Объект: Гараж РГБ Сладково Сладковский р-н, с.Сладково, ул.Рабочая, д.2 стр 1

Инв.№ 1003627

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на _____ аварийно-восстановительный ремонт кровли гаража РГБ Сладково
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость работ _____ 1540,748 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 7,453 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 859,96 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2017 год

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з мех. Всего				
					В том числе			В том числе								
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Устройство покрытия кровли																
1	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	2,7 270/100	153,59	112,16	41,43		414,69	302,83	111,86		14,38	38,83		
2	ФЕРр53-23-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей	1 м карниза	57,9 31,5+13,2*2	209,59	54,25	1,82	0,27	12135,26	3141,08	105,38	15,63	6,36	368,24	0,02	1,16
3	ФЕРр53-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 4 кирпича	1 м карниза	31,5	113,44	29,43	0,91	0,14	3573,36	927,05	28,67	4,41	3,45	108,68	0,01	0,32
4	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (МПС-IV в.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,15 15/100	1340,53	270,46	238,1	27,33	201,08	40,57	35,72	4,1	31,303	4,7	2,425	0,36

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Филиала АО «Тюменьэнерго»
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
Филиала АО «Тюменьэнерго»
«Тюменские распределительные сети»

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР12-01-017-02 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщина 20 мм ПЗ=5 (ОЗП)=5; ЭМ=5 к расч.; ЗДМ=5; ММ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЭМ=5); МДК-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25.	100 м2 стяжки	0,15 157/100	33,141	49,08	16,63	2,13	49,71	7,45	2,49	0,32	5,75	0,86	0,1875	0,03
6	ФЕР58-20-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (браздамуэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м 5,321,64 = 5,169,55 - 0,004 x 11,978/00	100 м	0,264 (13,2*2*106)	532,164	599,23	11,73	2,43	1404,91	158,2	3,1	0,64	70,23	18,53	0,18	0,03
7	ФЕР12-01-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий - боковых фартуков парапета из листовой оцинкованной стали 9,841,82 = 9,875,72 - 0,004 x 8,475/00 (МДК-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,2376 (13,2*2*9,45*2/100)	9991,93	1106,02	29,23	3,38	2574,08	262,79	6,95	0,8	129,6623	30,81	0,25	0,06
8	ФССП-101-4646 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x38 мм	100 шт.	2,112 26,40,549/100	34,7	73,29										
9	ФЕР12-01-017-05 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов два слоя 1,059,01 = 4,198,57 - 102 x 30,78 (МДК-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2 стяжки	4,3 436/100	1100,42	254,17	41,26	3,36	4731,81	1092,93	177,42	14,45	28,336	121,84	0,3	1,29
10	ФССП-101-0780 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	м2	877,2 49*1,02*	53,81	47202,13										
11	ФЕР13-06-004-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности (МДК-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	1 м2 обеспыли васмой поверхнос ти	430	1,32	0,98	0,34		567,6	421,4	146,2		0,115	49,45		
12	ФЕР12-01-028-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой раздельного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона 1,439,73 = 5,971,88 - 115 x 39,41 (МДК-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2 кровли	4,3 430/100	1450,34	54,3	17,61	0,51	6236,46	233,49	75,72	2,19	6,1295	26,36	0,0375	0,16

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССП-101-7104 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap- ISVGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	494,5 430*1,15	118,41				5853,75							
14	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация мастикой швов горизонтальных 14421] = 1 267,17 - 7,16 x 53,87 - 75 x 9,83 (МДК 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные тематологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	2,079 (18,222*1,45)/106	165,84	165,84			344,78	344,78			18,285	38,01		
15	ФССП-101-5522 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик Эфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	34	50,28				1709,52							
16	ФЕР12-01-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком 3 684,96 = 8 676,60 - 126 x 39,41 - 0,6 x 43,30 (МДК 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные тематологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м примыкан ий	0,893 (31,45*2+13,2*2)/100	3755,72	405,09	89,61	3,89	3553,86	361,75	80,02	3,47	45,1603	40,33	0,2875	0,26
17	ФССП-101-7104 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap- ISVGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	113,04 112,5+0,5358	118,41				13985,07							
18	ФССП-206-1395 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	102,7 (31,45*2+13,2*2)*1,15	20,98				2154,65							
19	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр применительно	Устройство аэратора (МДК 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные тематологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт	2	36,56	28,65	3,66		73,12	57,3	7,32		3,358	6,72		
20	ФССП-101-6201 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 75 мм	шт.	2	50,65				101,3							
21	ФЕР12-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам (аэраторам) по готовому основанию 1 316,83 = 1 754,16 - 10,1 x 43,30 (МДК 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные тематологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м2 примыкан ий	0,132 0,037*4	1467,18	411,61	483,31		193,67	54,33	63,8		48,254	6,37		
22	ФССП-101-7104 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Мембрана гидроизоляционная Sikarlap- ISVGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	0,133 0,033*4*0,1	118,41				15,75							

СОГЛАСОВАНО:

Юриконсульт
Филиала АО «Томеньэнерго» -
«Томенские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
Филиала АО «Томеньэнерго» -
«Томенские распределительные сети»

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Доставка МТР до объекта																
23	ФССЦПг-03-02-01-200 Привоз Министров РФ от 30.01.14 №31/гпр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км. I класс груза	1 т груза	46,171	137,9	137,9	137,9		6366,98	6366,98	6366,98					
24	ФССЦПг-03-02-01-201 Привоз Министров РФ от 30.01.14 №31/гпр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, свыше 200 км добавлять на каждой последующий 1 км: I класс груза (ПЗ=200; ОЗП=200; ЗМ=200; р.сск.: ЗПМ=200; МАТ=200 к р.сск.: ПЗ=200; ПЗМ=200)	1 т груза	46,171	116	116	116		5355,84	5355,84	5355,84					
Мусор строительный																
25	ФЕРР69-15-1 Привоз Министров РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,2	23,81	7,41	7,41		4,76	1,48	1,03			0,21		
26	ФССЦПг-01-01-01-041 Привоз Министров России от 12.11.14 №702/гпр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	42,98	42,98	42,98		8,6	8,6	8,6					
27	ФССЦПг-03-21-01-015 Привоз Министров РФ от 30.01.14 №31/гпр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: I класс груза	1 т груза	0,2	13,38	13,38	13,38		2,68	2,68	2,68					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
78% ФОТ (от 1.48) (Поз. 25)																
83% ФОТ (от 158,84) (Поз. 6)																
86% ФОТ (от 4088,17) (Поз. 2-3)																
90% ФОТ (от 471,4) (Поз. 11)																
110% ФОТ (от 302,83) (Поз. 1)																
120% ФОТ (от 2078,64) (Поз. 4-5, 7-10, 12-13, 16-17, 20-22)																
128% ФОТ (от 57,3) (Поз. 19)																
130% ФОТ (от 344,78) (Поз. 14-15)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
СОГЛАСОВАНО.																
Секретарь конкурсной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»																
СОГЛАСОВАНО.																
Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»																

Страница 4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	50% ФОТ (от 1,48) (Поз. 25)								0,74							
	65% ФОТ (от 2237,48) (Поз. 4-5, 7-10, 12-13, 16-17, 20-22, 6)								1 454,37							
	70% ФОТ (от 4812,4) (Поз. 1-3, 11)								3 368,68							
	83% ФОТ (от 57,3) (Поз. 19)								47,56							
	85% ФОТ (от 344,78) (Поз. 14-15)								293,06							
	Итого по разделу 1 Устройство покрытия кровли :															
	Итого								183 130,23					859,96		3,69
	В том числе:															
	Материалы								150 602,53							
	Машины и механизмы								12 578,75							
	ФОТ								7 453,44							
	Накладные расходы								7 377,11							
	Сметная прибыль								5 164,41							
	Итого по разделу 1 Устройство покрытия кровли															
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								170 588,71	7407,43	12578,75	46,01		859,96		3,69
	Накладные расходы								7 377,11							
	Сметная прибыль								5 164,41							
	Итого по смете:															
	Итого								183 130,23					859,96		3,69
	В том числе:															
	Материалы								150 602,53							
	Машины и механизмы								12 578,75							
	ФОТ								7 453,44							
	Накладные расходы								7 377,11							
	Сметная прибыль								5 164,41							
	Перевод в текущие цены 183 130,23 * 7,13								1 305 718,54							
	НДС 18%								235 029,34							
	ВСЕГО по смете															
									1 540 747,88					859,96		3,69


И.О. начальника СОЗиСТРС _____ Е.Н. Куликов

Вед. экономист ССЦРРиО _____ Е.А. Истомина

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юриисконсулът
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

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



Система управления АО «Тюменьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001

СОГЛАСОВАНО:

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

- 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.



Система управления АО «Тюменьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001.



ФОРМА

АКТ
приема-передачи отходов (вторичного сырья)
к КС-2 №__ от __ месяц__20__ г.

г. Тюмень

«__» _____ 20__ г.

АО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял отходы, образующиеся в результате выполнения работ за __ месяц по договор _____ от _____. По объекту _____ инв.№ ____. Наименование РЭС _____.

№ П/п	Наименование вторичного сырья	Ед. измерения	Количество
1.			
2.			

в момент подписания настоящего Акта было передано Подрядчиком и принято Заказчиком для последующего оприходования на склад.

Наименование и количество вторичного сырья, приведенного в таблице соответствует действительности.

ПЕРЕДАЛ:

Подрядчик – __ «_____»

_____/_____/_____

ПРИНЯЛ:

Заказчик – __ «_____»

_____/_____/_____



ФОРМА

АКТ
Приема-передачи материалов и оборудования от демонтажа
к КС-2 № _____ от _____._____.____1_г.

Акционерное общество (АО) «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем **“Заказчик”**, в лице директора _____ территориального производственного отделения филиала «Тюменские распределительные сети» - АО «Тюменьэнерго» _____, действующего на основании доверенности _____ от _____._____.____1_г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **“Подрядчик”**, в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____._____.____1_г., с другой стороны, подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял отходы, образовавшиеся в результате выполнения работ за _____ месяц по договору подряда № _____ от _____._____.____1_г.:

По объекту _____
(полное бухгалтерское наименование объекта с указанием инвентарного номера)

Наименование РЭС _____
(наименование РЭСа)

№ п/п	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Количество
1		шт	_____

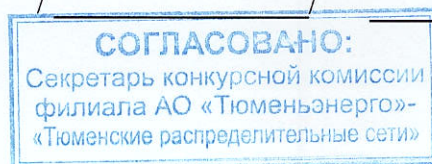
На момент подписания настоящего Акта демонтированное оборудование передано Подрядчиком и принято Заказчиком для последующего оприходования на склад. Наименование и количество материалов и оборудования, приведенных в таблице соответствует действительности.

ПЕРЕДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик

М.П.



М.П.

