

г. Урай

« ____ » _____ 20__ г.

ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора филиала Урайские электрические сети Белозерцева Олега Константиновича, действующего на основании доверенности №07/11-85 от 01.12.2011г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в _____, с другой стороны, по результатам открытого конкурса № _____ от _____, объявленных в Информационно – аналитической торгово – операционной системе «Рынок продукции, услуг и технологий для электроэнергетики» (<http://www.b2b-mrsk.ru/>) и на основании протокола о результатах конкурса № _____ от _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Основные понятия и определения

Во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора Заказчиком и Подрядчиком были согласованы следующие определения различных терминов:

Акт сдачи - приемки работ - документ о выполнении проектных, строительных, монтажных и пуско-наладочных работ, оформленный в установленном порядке (Формы КС-2, КС-3, акты сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ).

Акт ввода в эксплуатацию - документ о сдаче объекта в целом в эксплуатацию (Акт приемки законченного строительством объекта, Форма № КС-11).

График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта - приложение №2 к настоящему Договору, являющееся его неотъемлемой частью и устанавливающее сроки поставок оборудования, выполнения работ и оказания услуг.

Дата ввода в эксплуатацию - дата утверждения акта ввода объекта в эксплуатацию.

Договор - настоящий документ, включая все содержащиеся в нем приложения, подписанные Заказчиком и Подрядчиком, а также дополнения и изменения к нему, которые могут быть подписаны Сторонами в период выполнения работ надлежащем порядке

Документация - проектная и рабочая документация (технико-экономическое обоснование (проект) и рабочая проектно-сметная документация); исполнительная документация; техническая документация; документация, получаемая от заводо-изготовителей; организационно-технологическая и приемо-сдаточная документация; другая документация, необходимая для выполнения работ и эксплуатации объекта.

Исполнительная документация - комплект рабочей документации на проведение работ, предусмотренных настоящим Договором, с надписями о соответствии выполненных работ этой документации или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ; технические условия, инструкции, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве работ; акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; общий журнал работ, другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами.

Заводские приемо-сдаточные испытания с участием Заказчика - испытания, проводимые на заводе-изготовителе с участием представителя Заказчика с целью проверки соответствия поставляемой продукции требованиям Договора и нормативной технической документации (в соответствии с закупочной документацией, включается в случае заключения договора по результатам закупочных процедур), по программе и методике испытаний Подрядчика, согласованной с Заказчиком.

Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
Иванов И.И.
ИП-111-111

СОГЛАСОВАНО
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
Иванов И.И.
ИП-111-111

Закупочная документация - документ, в котором изложены порядок проведения закупочной процедуры и выбора победителя, основные требования к составу, качеству работ, порядку их проведения.

Консервация Объекта - приостановление работ на объекте на длительный срок с необходимостью выполнения Подрядчиком работ по поддержанию устойчивого и безопасного состояния объекта незавершенного строительства.

Комплексное опробование - мероприятие, предусмотренное правовыми актами, устанавливающими правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.

Материалы и оборудование - необходимые для выполнения работ по настоящему Договору материалы, оборудование, изделия, конструкции, комплектующие изделия, строительная техника.

Объект - ПС 110/10 кВ «Алябьево», ПС 110/10 кВ «Мансийская», Тюменская область, Советский район, ХМАО-Югра (свидетельство: ПС Алябьево - серия 86-АА №479294 от 20.02.2004г., ПС Мансийская - серия 86-АА №241510 от 30.04.2002г).

Обязательные требования безопасности - требования, установленные в технических регламентах и иных обязательных нормативных технических документах и применимых стандартах организации, которые Подрядчик обязан выполнять для обеспечения жизни и здоровья персонала Подрядчика и Заказчика, охраны окружающей среды.

Поставка - осуществление Подрядчиком закупки и доставки на объект оборудования и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору.

Предпусковые испытания - проводимые на объекте индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем, завершающиеся пробным пуском оборудования.

Пусковые испытания - комплексное опробование оборудования на объекте, во время которого проверяется совместная работа всех основных агрегатов и всего вспомогательного оборудования под нагрузкой.

Поставщик - юридическое лицо, осуществляющее по Договору с Подрядчиком поставку материалов и оборудования, необходимых для осуществления работ по настоящему Договору.

Работы - общестроительные, монтажные и пуско-наладочные и иные работы, подлежащие выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора, а также гарантийное обслуживание объекта и устранение дефектов. Сопутствующие работы и услуги означают работы и услуги, необходимые для осуществления доставки оборудования на объект (транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, страхование), выполнения общестроительных, монтажных и пуско-наладочных работ, наладки поставляемых ПТС (программно-технических средств) на объект, обучения персонала, сдачи объекта в эксплуатацию, гарантийного обслуживания и другие подобного рода обязанности Подрядчика, предусмотренные настоящим Договором.

Субподрядчик - юридическое лицо, нанимаемое Подрядчиком для выполнения работ и оказания услуг в рамках настоящего Договора.

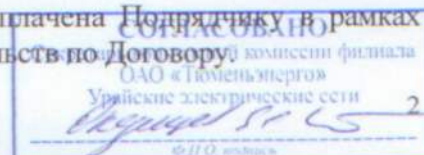
Стороны - Заказчик и Подрядчик в значениях, указанных выше.

Строительная площадка - предоставленный Заказчиком Подрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего Договора земельный участок.

Скрытые работы - работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями. Качество и точность скрытых работ невозможно определить после выполнения последующих работ.

Техническая документация - комплект документов (технических требований), включающий систему графических, расчетных и текстовых материалов, необходимых для реконструкции.

Цена Договора - сумма, которая должна быть выплачена Подрядчику в рамках Договора за полное и надлежащее выполнение своих обязательств по Договору.



2. Предмет Договора

2.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика и в соответствии с утвержденной проектной документацией осуществить работы по техническому перевооружению ОРУ-110 с заменой ОД КЗ 110 кВ на элегазовые выключатели ПС Мансийская 2 шт., ПС Алябьево 2 шт. филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети, место нахождения Тюменская область, Советский район, ХМАО-Югра и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке, предусмотренном Договором.

2.2. Состав работ:

Подрядчик должен выполнить следующие работы:

- укомплектование и поставка оборудования, обеспечение выполнения работ по Договору материалами, изделиями на Объект;
- строительно-монтажные работы;
- пуско-наладочные работы;
- ввод Объекта в эксплуатацию совместно с Заказчиком.

2.3. Подрядчик осуществляет работы, указанные в п. 2.2 настоящего Договора на основании Свидетельств о допуске к работам, полученного в саморегулируемой организации (СРО): № _____ от _____.

2.4. Результат работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства в области энергоснабжения и строительства, ГОСТ, ПУЭ, СНиП, иным нормативам, нормам, положениям, инструкциям, правилам, указаниям (в том числе носящим рекомендательный характер), действующим на территории РФ, технической документации и смете, утвержденным Заказчиком, требованиям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре, требованиям органов государственной власти и управления, уполномоченных контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенных другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата работ.

Результатом выполнения работ по договору является ввод объекта в эксплуатацию, подтвержденный Актом ввода в эксплуатацию.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Выполнение работ и подготовка Подрядчиком объекта к сдаче его в эксплуатацию выполняется по Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору) с указанными в нем мероприятиями и сроками выполнения работ.

3.2. Срок начала работ по Договору с даты подписания Договора.

Срок завершения работ – «__» _____ г.

4. Обязательства Подрядчика

По настоящему Договору Подрядчик обязуется:

4.1. Выполнить все работы в объеме утвержденной в установленном порядке проектной документации и сроки, предусмотренные Сводной таблицей стоимости работ (приложение № 1 к настоящему Договору) и Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору) и сдать результат работы Заказчику.

4.2. До начала работ ознакомить свой персонал с правилами сбора и безопасного обращения с отходами в соответствии с требованиями стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» ПР 05770629.23.001-2009 «Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение №5 к настоящему Договору).

4.3. Производить работы в полном соответствии с проектной документацией, утвержденной Заказчиком и строительными нормами и правилами; соблюдать требования стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» СТО 05770629.29.240.013-2008 «Организация производственно-технологических процессов. Общие положения».

4.4. При производстве работ не нарушать права третьих лиц, связанные с

СОГЛАСОВАНО
Группа правого обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
Иванов В.П.
18.11.2018

Урайские электрические сети
ОАО «Тюменьэнерго»
18.11.2018

использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением.

4.5. Поставить на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) материалы и оборудование, а также осуществить их приемку, разгрузку и хранение в соответствии с обязательствами, предусмотренными Разделом 9 настоящего Договора. После окончания работы представить Заказчику отчет о расходовании материалов.

4.6. Возвести на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для надлежащего хранения материалов и оборудования, а также выполнения работ по настоящему Договору.

4.7. Согласовывать с Заказчиком заключение Договоров с субподрядчиками и поставщиками - организациями, выполняющими более 5% объема работ или осуществляющими более 5% поставок по Договору.

4.8. Согласовывать с Заказчиком места временного хранения всех видов отходов, образующихся в процессе выполнения работ, в том числе обеспечить их вывоз в определенные Заказчиком места временного хранения отходов.

4.9. 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, отработанное трансформаторное масло) принадлежит Заказчику. После выполнения работ Подрядчик передает Заказчику на центральный склад, либо в иное место, указанное Заказчиком, отработанное трансформаторное масло, 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 к настоящему Договору и подписанного Сторонами.

4.10. В связи с внедрением в ОАО «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 в ОАО «Тюменьэнерго» персонала ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Компании, в том числе с привлечением механизмов Приложение №4 к настоящему договору.

4.11. Принять все разумные и необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации меры по охране окружающей среды (как на строительной площадке, так и за ее пределами). Подрядчик обязан следить за тем, чтобы выбросы в воздух, поверхностные стоки и отводимые со строительной площадки сточные воды не превышали показателей, установленных законодательством Российской Федерации.

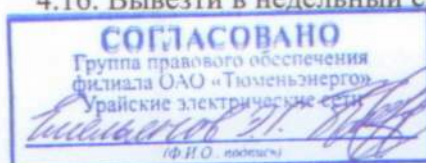
4.12. Нести ответственность перед Заказчиком за надлежащее выполнение поставок и работ по настоящему Договору привлеченными субподрядчиками, за координацию их деятельности.

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

4.14. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий: по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ.

4.15. Обеспечить получение необходимых разрешений и оформление прав на использование прилегающей к строительной площадки территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов и оборудования, проезда машин и т.п.). Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.

4.16. Вывезти в недельный срок со дня подписания акта ввода в эксплуатацию за



пределы строительной площадки свои машины, оборудование, материалы и другое имущество.

4.17. Осуществлять в течение срока производства работ, до дня подписания акта ввода в эксплуатацию, охрану объекта, строительной площадки и находящихся на ней материалов и оборудования, используемых при осуществлении работ в соответствии с Договором.

4.18. Передать Заказчику вместе с результатом работы всю исполнительную документацию, в срок не позднее дня подписания акта ввода Объекта в эксплуатацию.

4.19. На условиях, предусмотренных Разделом 15 настоящего Договора, заключить договор комплексного страхования строительно – монтажных рисков и гражданской ответственности (в том числе касающийся причинения вреда третьим лицам) при проведении работ на Объекте.

4.20. Незамедлительно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможности неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;
- иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы;
- иных обстоятельств, способных повлечь за собой изменение сроков или стоимости выполняемых работ.

При этом Подрядчик при наступлении вышеуказанных чрезвычайных событий после незамедлительного уведомления Заказчика обязан принимать все возможные меры, направленные на ликвидацию последствий таких событий и предотвращение или минимизацию причиняемого ущерба объекту, вреда жизни и здоровью находящихся на объекте лиц.

4.21. Представить Заказчику техническую документацию на поставляемое оборудование (на русском языке) одновременно с передачей оборудования в монтаж для проведения работ по утвержденной Заказчиком рабочей документации в соответствии с Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору).

4.22. Использовать при производстве работ на объекте такие объемы и соотношение высококвалифицированного персонала и персонала с низкой и средней квалификацией, которые позволят надлежащим и своевременным образом выполнить свои обязательства по настоящему Договору. При этом нести ответственность за прием на работу, перевозку, размещение, питание и соблюдение иных требований, установленных трудовым законодательством Российской Федерации.

4.23. Обеспечить соблюдение своим персоналом и персоналом субподрядных организаций правил внутреннего трудового распорядка на Объекте, Положения «О службе супервайза», нормативных требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «Тюменьэнерго» РЕ 05770629.21.003-2010.

4.24. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

4.25. Подрядчик подтверждает, что он заключил настоящий Договор на основании должного изучения данных об Объекте в представленной Заказчиком информации и закупочной документации. Подрядчик подтверждает, что если он не ознакомится со всеми данными и информацией, предоставленными Заказчиком, то риск удорожания стоимости работ, выполняемых по настоящему Договору, лежит на Подрядчике.

4.26. В случае невыполнения графика освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору) по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности со стороны Подрядчика (субподрядчика) скорректировать график выполнения работ, компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

СОВЕРШЕНО
Группа правления
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[подпись]
ф.И.О. подпись

СОВЕРШЕНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[подпись]
ф.И.О. подпись

4.27. Соблюдать все применимые правила техники безопасности; заботиться о безопасности всех лиц, уполномоченных находиться на Строительной площадке; принимать разумные меры по устранению помех на территории Строительной площадки и на Объекте во избежание опасности для указанных лиц; предоставить ограждение, освещение, охрану и наблюдение за Объектом.

4.28. В случае если до завершения выполнения этапа работ по договору Заказчик обнаружит некачественное выполнение работ и внесет соответствующую запись в журнал производства работ, либо направит Подрядчику письменное указание на устранение недостатков, Подрядчик обязан к сроку окончания работ по этапу устранить замечания Заказчика за свой счет.

4.29. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику в течение 5 (пяти) дней с даты изменений информацию об изменениях в составе собственников или органах управления Подрядчика, посредством предоставления сканированных копий подтверждающих документов (Устав Общества; выписка из Единого государственного реестра юридических лиц/индивидуальных предпринимателей; выписка из реестра акционеров; паспорт гражданина; протокол заседания совета директоров (наблюдательного совета/общего собрания акционеров/участников), а также согласия на обработку персональных данных в соответствии с ФЗ N 152-ФЗ от 27.07.2006г. «О персональных данных».

4.30. В случае неисполнения обязательства, предусмотренного п.4.29 настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора. При этом, договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения договора, если иной, более поздний, срок не указан в уведомлении. При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, 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.

5. Обязательства Заказчика

Для реализации настоящего Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

5.1. Представить Подрядчику проектно-сметную документацию по объекту ПС 110/10 кВ «Алябьево», ПС 110/10 кВ «Мансийская», в согласованный Сторонами срок.

5.2. Передать Подрядчику по акту, подписанному Подрядчиком и Заказчиком, на период выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, строительную площадку, пригодную для осуществления таких работ.

5.3. Указать Подрядчику места для складирования избыточного грунта и строительного мусора.

5.4. Производить приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в разделах 7, 11 настоящего Договора.

5.5. Осуществлять технический надзор за выполнением работ по настоящему Договору инженерно – техническим персоналом филиала Урайские электрические сети ОАО «Тюменьэнерго».

Заказчик в целях осуществления контроля и надзора за выполнением работ по настоящему Договору вправе:

- заключать договоры на оказание услуг по контролю и надзору за ходом и качеством выполняемых работ с инженерными организациями;

- привлекать для осуществления контроля лиц, выполняющих разработку документации, для проверки соответствия ей выполняемых работ.

5.6. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
И.О.И.И.И.

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
И.О.И.И.И.

5.7. Контролировать соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности персоналом Подрядчика (субподрядчика) и принимать действенные меры к нарушителям вплоть до отстранения от работы.

Заказчик вправе:

5.8. При нарушении Подрядчиком (субподрядчиком) требований действующих нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности отказать от дальнейшего допуска Подрядчика (субподрядчика) на Объекты Заказчика.

5.9. Отстранить персонал подрядной/субподрядной организации от выполнения работ на весь период действия договора, в случаях:

- нарушения персоналом производственной и/или трудовой дисциплины;
- нарушения персоналом правил охраны труда на месте производства работ;

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

5.10. Приостановить финансирование по любому из этапов работ по настоящему Договору при нарушении Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором. Возобновление финансирования осуществляется после устранения Подрядчиком нарушения обязательств, в том числе, уплаты, по требованию Заказчика, неустойки, предусмотренной Договором, возмещения убытков. При этом Заказчик не несет ответственности за просрочку исполнения обязательства по финансированию.

6. Цена Договора

6.1. Цена Договора определяется на основании протокола о результатах закупочной процедуры и в соответствии со Сводной таблицей стоимости работ (приложение №1 к настоящему договору) составляет (.....) рубля, кроме того НДС 18 % составляет (.....) рублей.

Всего с НДС 18 % стоимость работ по Договору составляет (.....) рублей.

6.2. Указанная в Договоре цена является твердой. Подрядчик должен обеспечить выполнение поставок, работ, необходимых для ввода объекта в эксплуатацию, в том числе прямо упомянутых и не упомянутых, без изменения цены. Изменения цен на материалы, оборудование и работы не является основанием для корректировки цены Договора, кроме случаев, когда Заказчик вносит изменения, указанные в п.10.4 настоящего Договора. В этом случае соответствующее изменение цены Договора оформляется путем подписания дополнительного соглашения к Договору.

6.3. Сметная документация на выполняемые работы составляется в базисном уровне цен 2001 года в новой редакции Минрегиона РФ 2009 г., по сборникам территориальных единичных расценок соответствующего региона, с пересчетом в текущие цены.

6.4. Пересчет стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых по настоящему договору, в текущие цены производится по индексу пересчета. Индекс пересчета к базисным ценам 2001г. устанавливается по итогам конкурсных процедур и не должен превышать индекса, рекомендованного Министерством регионального развития Российской Федерации на момент заключения договора.

6.5. Прочие затраты Подрядчика (перебазировка строительных машин и механизмов, перевозка рабочих и другие затраты, входящие в сводный сметный расчет стоимости строительства) учитываются и возмещаются при их документальном подтверждении.

6.6. Возмещение затрат на строительство временных зданий и сооружений, по согласованию Заказчика, возможно в процентах (по нормативу) от стоимости СМР.

6.7. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты предусматривается Сводной таблицей стоимости работ (Приложение №1 к настоящему договору).

При производстве расчётов между Заказчиком и Подрядчиком за фактически выполненные объёмы работ в соответствии с ПСД, резерв средств на непредвиденные работы и затраты Подрядчику не передаётся. Их расход осуществляется на основании

Согласовано
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Иванов И.И.
Ф.И.О. подпись

Согласовано
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Иванов И.И.
Ф.И.О. подпись

актов на дополнительные работы и затраты, утверждаемых Заказчиком, в которых устанавливается необходимость выполнения работ, отсутствующих в выданной Заказчиком сметной документации.

6.8. Подрядчик не освобождается от ответственности за нарушение срока выполнения работ, если нарушение обязанностей связано с отсутствием необходимых для выполнения работ материалов, с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны субподрядчиков, других контрагентов Подрядчика.

7. Оплата работ и взаиморасчеты

7.1. Заказчик, на основании выставляемого Подрядчиком счета, уплачивает Подрядчику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора, предоставления счета на предоплату и договора страхования, заключенного в соответствии с разделом 15 настоящего Договора, аванс в размере до 15% от стоимости строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, но не ранее даты представления Подрядчиком безотзывной безусловной банковской гарантии.

Платежи, покрывающие расходы Подрядчика по страхованию объекта, выплачиваются одновременно с авансовым платежом.

Текущие платежи выплачиваются Заказчиком в размере 80% от стоимости строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком соответствующих актов сдачи-приемки выполненных работ и получения счетов-фактур.

Платежи в размере оставшихся 5% стоимости строительно-монтажных, пуско-наладочных работ выплачиваются по окончании работ и оказания всех услуг по строительно-монтажным, пуско-наладочным работам в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания акта ввода в эксплуатацию по форме № КС-11.

7.2. Заказчик, на основании выставляемых Подрядчиком счетов, после предоставления Заказчику копий счетов от поставщиков оборудования и договора страхования, заключенного в соответствии с разделом 15 настоящего Договора, уплачивает Подрядчику авансы для закупки им оборудования в размере до 30% от стоимости данного оборудования. Заказчик уплачивает Подрядчику авансовые платежи в соответствии с Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору), но не ранее даты предоставления Подрядчиком безотзывной безусловной банковской гарантии.

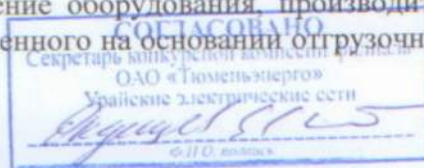
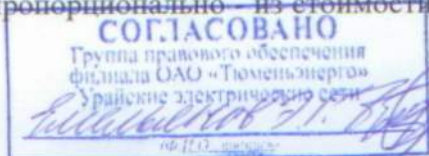
Заказчик уплачивает Подрядчику 65% от стоимости доставленного на объект оборудования по факту доставки Подрядчиком оборудования на строительную площадку. Заказчик производит оплату в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня доставки оборудования, на основании предоставленных Подрядчиком документов: счета на оплату, счета-фактуры, товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Заказчик уплачивает Подрядчику платежи в размере 5% от стоимости смонтированного оборудования в течение 30 (тридцати) рабочих дней после завершения пусконаладочных работ.

7.3. Подрядчик обязан оформить счет – фактуру, соответствующий требованиям ст.169 НК РФ, на сумму перечисленного аванса в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поступления авансового платежа на его расчетный счет и направить (передать) его Заказчику.

7.4. Заказчик производит оплату за фактически выполненные работы, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания обеими сторонами актов приемки выполненных работ формы КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ формы КС-3, актов формы ОС-14, согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (приложение №2 к настоящему Договору).

7.5. Удержание аванса, выданного на приобретение оборудования, производится пропорционально из стоимости оборудования, поставленного на основании отгрузочных



документов/накладных (Акт по форме ОС -14).

Погашение аванса, выданного на строительно-монтажные, пуско-наладочные работы, производится путем ежемесячного удержания авансового платежа из суммы, подлежащей выплате Подрядчику за выполненные работы пропорционально стоимости выполненных работ до полного погашения аванса.

7.6. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет – фактуру, соответствующий положениям ст.169 НК РФ, не позднее 5 дней после 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 указанных выше вычетов или возмещения Заказчику из бюджета.

7.7. Расчеты по настоящему Договору осуществляются платежными поручениями путем перечисления денежных средств в рублях на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре, либо передачей ценных бумаг, либо иным способом по согласованию сторон.

7.8. Превышение Подрядчиком объемов и стоимости работ, не подтвержденные соответствующим дополнительным соглашением Сторон, оплачиваются Подрядчиком за свой счет.

7.9. При оплате денежными средствами, обязанность Заказчика по оплате считается выполненной в момент перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Подрядчика. 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).

7.10. Прекращение обязательств путем зачета встречных однородных требований, а так же уступка прав требований без согласия Заказчика не допускается и оформляется трехсторонним договором.

7.11. Подрядчик, по требованию Заказчика, в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить копии всех необходимых документов, подтверждающих использование авансового платежа в соответствии с его целевым назначением, в том числе:

- договоров, заключенных между Подрядчиком и поставщиками, на поставку материалов, машин и оборудования;
- счетов на оплату материалов и оборудования, выставленные Подрядчику поставщиками;
- платежных поручений на оплату материалов и оборудования;
- товарно-транспортных накладных, подтверждающих получение материалов и оборудования;
- перечня материалов и оборудования длительного изготовления;
- коммерческих предложений поставщиков.

8. Гарантии качества по сданным работам

8.1. Гарантии качества распространяются на все оборудование, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по настоящему договору.

8.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта (без аварий, инцидентов по причине отказа оборудования Объекта или нарушения технологических параметров его работы) и работ устанавливается на 36 (тридцать шесть) месяцев с даты ввода Объекта в эксплуатацию.

8.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки либо возмещает Заказчику затраты на их устранение.



При выявлении дефекта Подрядчик должен:

- обеспечить Заказчика необходимым консультированием не позднее 1 (одного) часа со дня обращения последнего с использованием любых доступных видов связи;
- выполнить все необходимые мероприятия по определению причины возникшего дефекта и представить Заказчику соответствующее заключение в течение 2-х рабочих дней.

Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5 (пяти) дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Если в период гарантийного срока дефекты, допущенные по вине Подрядчика, стали основной причиной технологического нарушения (аварии, инцидента), повлекшего за собой экономический ущерб для Заказчика, Подрядчик обязан возместить ущерб в согласованные с Заказчиком сроки.

8.4. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны Заказчика и третьих лиц, а также на случаи нарушения правил эксплуатации Заказчиком или третьими лицами.

8.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. В случае если экспертизой установлено, что дефекты возникли по вине Подрядчика, последний компенсирует стоимость экспертизы Заказчику.

9. Обеспечение документацией, материалами и оборудованием

9.1. Стороны пришли к соглашению, что Подрядчик отвечает за упаковку, погрузку, транспортировку, получение, разгрузку, хранение на складе материалов и оборудования (согласно приложению №2 к настоящему Договору), необходимых для Объекта до сдачи Объекта по Акту ввода объекта в эксплуатацию по форме КС-11.

9.2. Поставка материалов и оборудования производится на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) согласно приложению №2 к настоящему Договору. Датой поставки материалов и оборудования считается дата подписания Заказчиком и Подрядчиком акта о приемке (поступлении) оборудования формы ОС -14.

9.3. Транспортировка, приемка материалов и оборудования от поставщиков, их выгрузка, складирование, хранение осуществляется за счет Подрядчика.

9.4. Все поставляемые для выполнения работ по настоящему Договору материалы и оборудование должны соответствовать обязательным нормативно-техническим документам, а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и иных документов должны быть представлены Подрядчику поставщиками не позднее, чем за 15 дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

9.5. Поставляемые на объект материалы и оборудование должны быть аттестованы и соответствовать требованиям, содержащимся в технической части закупочной документации.

При отрицательных результатах аттестации Подрядчик обязан обеспечить поставку аналогичных материалов и оборудования, прошедших аттестацию, без увеличения цены Договора.

9.6. Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования, доставленных на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) или строительную площадку, несет Подрядчик.

Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования до момента поставки на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область,

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Иванов С. В.
Ф.И.О. _____

Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Иванов С. В.
Ф.И.О. _____

производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) или строительную площадку, несет Сторона, на которой лежит обязанность по поставке соответствующих материалов и оборудования.

9.7. Подрядчик предупреждает Заказчика не менее, чем за 14 дней о готовности к доставке поставляемых материалов и оборудования на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40).

9.8. В случае поставки сложных и/или импортных материалов и оборудования Подрядчик после передачи Товаров транспортно-экспедиционной компании уведомляет об этом Заказчика и посылает Заказчику по почте один комплект, состоящий из следующих документов:

- три оригинала и три копии счета Подрядчика с описанием Товаров, указанием кодов согласования (ТН ВЭД России) – если необходимо, количества, единичной цены и общей суммы, указанием Заказчика в качестве стороны-плательщика, подписанные оригинальной подписью и скрепленные печатью Подрядчика.
- извещение о поставке по форме, согласованной с Заказчиком.
- один оригинал и три копии упаковочных листов с указанием содержимого каждого упаковочного места.
- один оригинал и три копии Гарантийного сертификата, выданного производителем/подрядчиком в соответствии с требованиями, определенными в Технических спецификациях.
- заверенную копию Сертификата соответствия стандартам и нормам, указанным в Технических спецификациях (если необходимо).
- сертификат качества завода-изготовителя.
- разрешение на использование в России, выданное Ростехнадзором РФ, в случае необходимости.

9.9. Документы, указанные в пункте 9.8. настоящего Договора, должны быть получены Заказчиком, не позднее, чем за одну неделю до прибытия Товаров в порт или пункт назначения.

Один комплект технической документации поставляется вместе с товаром. Техническая документация упаковывается в водонепроницаемый пластиковый пакет и печатывается. Пакет помещается в коробку/ящик/контейнер №1, который должен иметь дополнительную маркировку "Technical Documentation is here" / "Техническая документация здесь".

Остальные экземпляры технической документации упаковываются и помещаются в отдельный водонепроницаемый ящик.

9.10. При поступлении поставляемых Подрядчиком (одной из Сторон) материалов и оборудования на приобъектный склад (указанный в п.4.5 настоящего договора) присутствие представителя Заказчика обязательно.

Приемка оборудования на приобъектный склад (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) осуществляется в соответствии с актом, составляемым по Форме ОС-14.

Передача оборудования с приобъектного склада (склад расположен г.Советский, Тюменская область, производственная база Советского РЭС, ул.Октябрьская, 40) для использования при осуществлении работ (в монтаж) осуществляется в соответствии с актом, составляемым по Форме ОС-15.

После передачи материалов и оборудования для использования при осуществлении работ (в монтаж) риск их случайной гибели и повреждения несет Подрядчик вне зависимости от того, какой из Сторон Договора обеспечивалась поставка соответствующих материалов и оборудования. После окончания монтажа оборудования к форме КС-2 Подрядчик оформляет акт передачи смонтированного оборудования.

9.11. В случае выявления какой-либо из Сторон недостатков (некомплектности) материалов и оборудования в процессе их приемки, использования для осуществления



работ (в процессе монтажа) или испытания, Сторона, обнаружившая недостатки (некомплектность) незамедлительно обязана уведомить об этом в другую Сторону.

При выявлении недостатков (некомплектности) материалов и оборудования уполномоченными представителями Сторон составляется акт.

9.12. Подрядчик отвечает за недостатки оборудования, доставленного на Строительную Площадку, даже если указанные недостатки не были обнаружены Заказчиком при приемке Оборудования от Подрядчика и не были оговорены в акте приема-передачи.

Если качество Оборудования не соответствует требованиям настоящего Договора и/или Обязательным Техническим Правилам, либо оборудование не пригодно для использования в составе Объекта по иным основаниям, Заказчик вправе по своему выбору требовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан:

- приобрести за свой счет новое Оборудование взамен непригодного;
- устранить за свой счет дефекты и иные недостатки в Оборудовании;
- компенсировать расходы Заказчика на приобретение нового Оборудования взамен непригодного.

9.13. Подрядчик не имеет права на удержание Оборудования, находящегося в собственности Заказчика и переданного Заказчиком Подрядчику в монтаж.

9.14. Передача оборудования и МТР Заказчику для использования в качестве аварийного запаса осуществляется в соответствии с требованиями Регламента организации ОАО «Тюменьэнерго» РО 05770629.08.033-2010 «Формирование основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы ОАО «Тюменьэнерго».

10. Порядок осуществления работ

10.1. 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.

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

Форма журнала должна соответствовать типовой межотраслевой Форме № КС-6, утвержденной постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100а, и согласовывается Заказчиком и Подрядчиком в части, учитывающей особенности производства работ по Договору.

Каждая запись в журнале подписывается Подрядчиком и представителем Заказчика.

10.2. В случае если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика. Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика, то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем восстановить ее.

10.3. Заказчик в 10-дневный срок со дня подписания Договора назначает своих представителей на объекте, которые от его имени совместно с Подрядчиком будут осуществлять приемку работ, технический надзор и контроль за их выполнением и качеством, а также производить проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и проектной документации, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение всего периода осуществления работ.

10.4. Заказчик вправе вносить обоснованные изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы для улучшения технических и эксплуатационных характеристик объекта, если данные работы еще не выполнены Подрядчиком и не противоречат

Группа правогого обеспечения
фигиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
12

Уральские электрические сети
12

проектной документации, или изменения проекта, которые согласованы в порядке, установленном нормативными актами. Заказчик может дать письменное распоряжение, обязательное для Подрядчика, с указанием:

- увеличить или сократить объем любой работы, включенной в Договор;
- исключить любую работу;
- изменить характер или качество, или вид любой части работы;
- выполнить дополнительную работу любого характера, необходимую для завершения технического перевооружения объекта.

10.5. Использование Подрядчиком ненадлежащим образом оформленной документации не допускается. Все затраты, связанные с исправлением выполненных работ при использовании Подрядчиком неоформленной документации, компенсируются за счет Подрядчика.

10.6. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта по отношению к первичным точкам, линиям и уровням, правильность положения уровней, размеров и соосности. Допущенные ошибки в производстве этих работ Подрядчик исправляет за свой счет.

По окончании выполнения работ Подрядчик передает в течение 2 (двух) месяцев Заказчику (по требованию) схемы расположения и каталоги координат и высот геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период осуществления работ и сохраняемых до его окончания.

10.7. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и постоянные подсоединения построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик.

11. Приемка и выполнение работ

11.1. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с составляемыми Сторонами двусторонними актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

Подрядчик письменно не позднее, чем за пять дней до начала приемки извещает Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и скрытых работ.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

11.2. Если представитель Заказчика не явится к назначенному сроку проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ и ответственных конструкций, то Подрядчик имеет право на соответствующую пролонгацию сроков выполнения работ. Если представитель Заказчика не явится к назначенному сроку проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ и ответственных конструкций вследствие его ненадлежащего уведомления (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем восстановить ее.

11.3. Индивидуальное и комплексное опробование отдельных видов оборудования (трансформаторы, реакторы, выключатели и т.д.) выполняется под руководством Заказчика.

Результаты опробования оформляются актами приемки оборудования.

11.4. Приемка Объекта в целом осуществляется Заказчиком. Результаты приемки объекта оформляются Актом приемки законченной реконструкции объекта по унифицированной форме КС-11, с приложением необходимой для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию документации, перечень которой предусмотрен ст.55 Градостроительного кодекса РФ. Указанная в настоящем пункте документация передается Заказчику на основании акта приема-передачи, подписываемого полномочными представителями сторон.



11.5. Если в результате комплексного опробования Объекта Заказчик обнаружит дефекты или недоработки, то составляется акт, фиксирующий все дефекты и недоработки, подписывается Сторонами, на основании, которого Подрядчик обязан устранить все дефекты и недоработки до ввода Объекта в эксплуатацию.

11.6. В случае если Заказчиком или надзорным органом при приемке работ будут обнаружены недостатки, Подрядчик своими силами и без увеличения цены Договора обязан в согласованный срок устранить выявленные недостатки.

При отказе Подрядчика от выполнения этой обязанности/невыполнения этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

Если Заказчик считает, что устранение недостатков увеличит сроки выполнения работ и выявленные недостатки являются для него приемлемыми, а также не нарушают требования безопасности последующей эксплуатации объекта, то он вправе принять выполненные работы. При этом Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую к оплате, за принятые работы на стоимость устранения выявленных недостатков.

11.7. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком выполненных работ по настоящему Договору осуществляется поэтапно (помесячно/поквартально) в соответствии со сроками, указанными в Графике освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта (Приложение № 2 к настоящему договору) с оформлением актов выполненных работ по форме КС -2 (подписываемых Заказчиком и Подрядчиком) и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3 (подписываемых Заказчиком и Подрядчиком) с приложением исполнительной и технической документации на сдаваемый объем работ до 10 (десятого) числа первого месяца, следующего за отчетным кварталом.

Справка формы КС-3 предоставляется Заказчику в пяти экземплярах. Заказчик обеспечивает рассмотрение и приемку актов формы КС-2 и справки формы КС-3 в течение 7 дней с момента их представления, или возвращает с мотивированным отказом.

11.8. Подрядчик обязан поэтапно (ежемесячно/поквартально) предоставлять Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС -3 не позднее 25 (двадцать пятого) числа последнего месяца отчетного квартала.

11.9. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком оборудования осуществляется по формам ОС-14 – Акт о приеме (поступлении) оборудования; ОС-15- Акт о приемке – передаче оборудования в монтаж, которые передаются Заказчику не позднее 25 числа последнего месяца отчетного квартала, в котором были выполнены поставки.

11.10. Подрядчик ежеквартально, за 5 (пять) рабочих дней до приемки работ, обязан письменно известить Заказчика о времени и месте осуществления сдачи-приемки работ, передать Заказчику Акты о приемке выполненных работ по Договору (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ (КС-3), Акты на скрытые работы, Акты об испытании соответствующих систем и оборудования, Технические паспорта, а также иную исполнительную документацию, свидетельствующую о приемке и/или освидетельствовании выполненного этапа работ представителями всех заинтересованных организаций.

11.11. Представитель Заказчика обязан прибыть в назначенное время и место и подписать Акт о приемке выполненных работ (КС -2).

В случае отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 2-х (двух) рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

11.12. Работы, подлежащие закрытию, должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Подрядчик в письменном виде заблаговременно уведомляет представителя Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, Г. ответственных конструкций и систем, гидравлических испытаний и

Группа правового обеспечения
фирмы ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Иванов И.И.

Согласовано
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
14

лабораторных исследований, но не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до начала проведения этой приемки.

11.13. Готовность принимаемых ответственных конструкций, скрытых работ и систем подтверждается подписанием представителем Заказчика и Генеральным подрядчиком актов освидетельствования конструкций и скрытых работ и актов гидравлического испытания (включая испытания на герметичность и давление) и приемки каждой системы в отдельности.

11.14. Если представитель Подрядчика не явится в назначенное место и время для осуществления приемки, работы считаются невыполненными в срок и Заказчик вправе применить штрафные санкции согласно статьи 15 настоящего Договора.

12. Предпусковые и пусковые приемо-сдаточные испытания

12.1. Предпусковые и пусковые испытания проводятся в соответствии с разработанной Подрядчиком и утвержденной Заказчиком программой и методикой испытаний в соответствии с техническими требованиями Закупочной документации.

12.2. Все виды испытаний проводятся в присутствии представителей Заказчика.

12.3. Приемо-сдаточные испытания включают:

- проведение индивидуальных приемо-сдаточных испытаний оборудования и подсистем объекта;
- проведение приемо-сдаточных испытаний всего комплекса оборудования, поставляемого по настоящему Договору в целом (комплексное испытание).

13. Право собственности

13.1. Использование Заказчиком или собственником, интересы которого представляет Заказчик, для своих нужд или нужд эксплуатации части сооружаемого объекта, работы на котором не закончены, допускается по соглашению с Подрядчиком либо после приемки этой части объекта в эксплуатацию в установленном порядке. Указанные отношения при их возникновении оформляются дополнительным соглашением к настоящему Договору.

13.2. Подрядчик не имеет права продавать или передавать строящийся или построенный объект, или отдельную его часть, а также документацию на него никакой третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

13.3. Право собственности на результат выполненных работ переходит к Заказчику после подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по унифицированной форме КС -2, при этом риск случайной гибели или повреждения объекта строительства до приемки этого объекта Заказчиком по акту формы КС -11 несет Подрядчик.

14. Страхование объекта

14.1. Подрядчик обязуется не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора обеспечить заключение договора страхования рисков случайной гибели или случайного повреждения Объекта, материалов, оборудования и другого имущества, используемого в техническом перевооружении объекта, и гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам при проведении подрядных работ на Объекте (далее – договор страхования).

Подрядчик обязан предварительно согласовать проект договора страхования с Заказчиком путем направления соответствующего письменного запроса Заказчику. Заказчик обязан рассмотреть проект договора страхования и письменно направить Подрядчику согласованный проект договора страхования либо замечания к проекту договора страхования в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления письменного запроса Подрядчика.

Страхование рисков при проведении подрядных работ оформляется договором страхования, подписанным Подрядчиком и страховой компанией, в 3-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон и для Заказчика.

14.1.1. Средства
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. _____

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. _____

том числе строительных рисков принимаются в соответствии со Сводной таблицей стоимости работ (Приложение №1 к настоящему договору).

14.1.2. Страховая компания Подрядчика должна быть надежной и отвечать следующим требованиям:

- зарегистрирована на территории Российской Федерации;
- размер оплаченного уставного капитала составляет не менее 500 млн. рублей;
- опыт работы на страховом рынке - не менее 5 лет;
- размер собственных средств - не менее 1000 млн. рублей;
- отсутствие неисполненных предписаний органа страхового надзора, страховая организация не должна находиться в процессе ликвидации или реорганизации, на ее имущество не должен быть наложен арест;
- наличие отчетности по МСФО;
- текущий рейтинг надежности, присвоенный агентством «Эксперт РА», не ниже A++;
- наличие опыта участия в страховании и/или перестраховании рисков предприятий российской электроэнергетики;
- наличие лицензии на право проведения страхования строительно-монтажных рисков;
- наличие облигаторной перестраховочной защиты огневых и технических рисков с емкостью не менее 50 млн. долларов США.

14.1.3. Страхование должно покрывать все риски прямого материального ущерба в результате воздействия какого-либо внешнего, по отношению к имуществу, вредоносного физического фактора, в том числе, но не ограничиваясь:

- пожара, взрыва, удара молнии, падения летательных аппаратов;
- стихийных бедствий - бури, града, землетрясения, схода снежных лавин, наводнения, обвала;
- просадки грунта, подтопления грунтовыми водами;
- преднамеренных действий третьих лиц, направленных на повреждение застрахованного имущества, кражи со взломом, грабежа и разбоя;
- аварии инженерных сетей - водопровода, канализации, теплоснабжения;
- ошибок при монтаже;
- обрушения или повреждения Объекта, в том числе обваливающимися или падающими частями.

14.1.4. Страховое покрытие должно обеспечивать возмещение убытков и затрат, которые могут быть понесены в связи:

- с причинением материального ущерба Объекту, включая постоянные и временные строения и сооружения на строительной площадке;
- с причинением материального ущерба материалам, строительным конструкциям и вспомогательному оборудованию строительной площадки (за исключением строительных машин и оборудования, которые могут многократно использоваться Подрядчиком на других строительных объектах) на строительной площадке и в местах хранения за пределами строительной площадки, обозначенных в договоре страхования;
- с причинением материального ущерба застрахованным объектам (имуществу) Заказчика, расположенным на строительной площадке или вблизи нее, и объектам технического перевооружения, или монтажа, принятым Заказчиком;
- с выплатами компенсаций третьим лицам в случае причинения вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при производстве работ по техническому перевооружению объекта (гражданская ответственность перед третьими лицами);
- с послепусковыми гарантийными обязательствами Подрядчика, включая затраты на устранение ошибок при техническом перевооружении объекта, исправление некачественных работ.

14.1.5. В дополнение к базовому страховому покрытию могут быть застрахованы убытки и расходы, которые Подрядчик может понести в связи:

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
С.И. Сидорова
Ф.И.О. подпись

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
О.И. Сидорова
Ф.И.О. подпись

- с причинением материального ущерба, застрахованным строительным машинам и оборудованию Подрядчика на строительной площадке (за исключением передвижных строительных машин при нахождении на дорогах общего пользования).

14.1.6. Договором страхования на основе отдельных лимитов должно быть предусмотрено возмещение дополнительных затрат, связанных с устранением последствий материального ущерба, а именно:

- затрат на разборку поврежденного объекта, непригодного для дальнейшей технического перевооружения, и удаление строительного мусора;

- затрат на оплату профессиональных услуг архитекторов, сюрвейеров, инженеров и других специалистов, если такие услуги необходимы для устранения последствий материального ущерба;

- дополнительные расходы на оплату работ по ремонту поврежденного объекта в сверхурочное время, ночное время, в официальные праздники и выходные дни, а также транспортные расходы, вызванные срочностью проведения ремонтных работ.

14.1.7. Страховые суммы по договору страхования должны устанавливаться с учетом следующих требований:

14.1.7.1. страховая сумма по подрядным работам должна быть равной стоимости строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, стоимости оборудования, материалов и строительных конструкций, расходов по перевозке, таможенных пошлин, сборов;

14.1.7.2. страховая сумма по существующим объектам (имуществу) на строительной площадке или в непосредственной близости от нее, может устанавливаться в размере, равном новой восстановительной стоимости имущества;

14.1.7.3. страховые суммы по возмещению дополнительных затрат, связанных с устранением последствий материального ущерба, устанавливаются соглашением сторон договора страхования, но не более 2% (двух процентов) от стоимости, определенной п.14.1.7.1 настоящего Договора; выплата производится «по первому риску».

14.1.7.4. страховая сумма по страхованию гражданской ответственности перед третьими лицами устанавливается по соглашению сторон договора страхования, но не более 15% от стоимости, определенной п.14.1.7.1 настоящего Договора.

14.1.8. Период страхования должен соответствовать периоду выполнения подрядных работ, от момента начала технического перевооружения объекта, до момента ввода Объекта в эксплуатацию. По покрытию послепусковых гарантийных обязательств период страхования должен составлять не менее 12 месяцев с момента ввода Объекта в эксплуатацию.

14.1.9. Страхование не освобождает Заказчика и Подрядчика от обязанности принять необходимые меры для предотвращения наступления страхового случая.

15. Имущественная ответственность

15.1. Заказчик за нарушение договорных обязательств несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

15.2. Подрядчик при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

15.2.1. В случае нарушения сроков начала и/или окончания работ по Договору, в том числе, но не ограничиваясь, работ по этапу, поставки материалов и оборудования Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5% от цены Договора, за каждый день просрочки;

15.2.2. За несвоевременное освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества - пени в размере 0,5% от цены Договора за каждые 10 (десять) дней до фактического исполнения обязательства;

15.2.3. За задержку в срок, предусмотренный соответствующим актом, устранения дефектов в работах и конструкциях - пени в размере 0,1% от стоимости работ и конструкций за каждый день просрочки;

15.2.4. За нецелевое использование авансового платежа – штраф в размере 0,5% от суммы, израсходованной нецелевым образом, или суммы, неизрасходованной в соответствии с ее целевым назначением (уплата неустойки не лишает в данном

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. должности

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. должности 17

случае Заказчика права требовать уплаты Подрядчиком процентов за пользование чужими денежными средствами (в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации).

15.2.5. При нарушении Подрядчиком (субподрядчиком), Правил технической эксплуатации электрических сетей, Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности 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 (пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение. Факт нарушения указанных в настоящем пункте требований подтверждается Актом расследования нарушения, составленным и подписанным Представителями Заказчика и Подрядчика.

15.2.6. При несогласии Подрядчика подписывать Акт расследования нарушения, последний в двухдневный срок направляет в адрес Заказчика мотивированный отказ. При отсутствии мотивированного отказа Подрядчика в подписании Акта, Акт расследования нарушений считается принятым в редакции Заказчика.

15.2.7. Подрядчик несет ответственность за причиненный своими действиями или бездействиями ущерб оборудованию, зданиям и сооружениям Заказчика в размере затрат на восстановление и возмещение иных причиненных Заказчику убытков, включая упущенную выгоду.

15.2.8. Подрядчик несет ответственность за сохранность выданных его персоналу пропусков для прохода на территорию Заказчика. В случае утери пропусков Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей за каждый утерятный пропуск.

15.3. В случаях, когда объект по завершению работ не может быть принят в эксплуатацию из-за невозможности выполнения им своего функционального назначения, Подрядчик обязуется в течение 3 (трех) месяцев устранить недостатки и сдать объект в эксплуатацию. При этом Подрядчик уплачивает пени в размере 0,2% договорной цены за каждый день просрочки сверх установленной даты ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренной настоящим Договором.

15.4. Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, и это приведет к задержке выполнения работ, то Подрядчик имеет право на продление срока работ на соответствующий период и на освобождение на этот период от уплаты пени за просрочку сдачи объекта в эксплуатацию. В этом случае Стороны должны принять все необходимые меры, предотвращающие дополнительные расходы. Если у Подрядчика возникнут дополнительные расходы, вызванные невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств Заказчиком, то он немедленно обязан заказным письмом с уведомлением о вручении сообщить Заказчику размер этих расходов с подтверждением их документами.

15.5. Неустойка уплачивается по требованию Заказчика в указанные им сроки.

15.6. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

Уплаченная Подрядчиком неустойка не освобождают его от обязанности возмещения в полном объеме убытков, причиненных Заказчику нарушением договорных обязательств.

15.7. Совокупная ответственность Подрядчика перед Заказчиком не должна превышать цену Договора. Данное условие не применяется в случае возмещения Заказчику ущерба, связанного с нарушениями Подрядчиком патентного права.

15.8. В случае неисполнения Подрядчиком обязательства по страхованию строительно-монтажных рисков, предусмотренного статьей 14 Договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке удержать из стоимости работ, подлежащей уплате Подрядчику, сумму штрафной неустойки в двойном размере затрат на страхование, включенных в цену Договора.

15.9. Подрядчик несет ответственность за ущерб, причиненный лесам, рыбным запасам и животному миру при выполнении работ по настоящему Договору.



16. Обстоятельства непреодолимой силы

16.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

16.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы результатам работ был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в 7-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое со дня его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

16.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, установленном настоящим Договором до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

16.4. Обстоятельствами непреодолимой силы являются любые чрезвычайные и непредотвратимые ситуации, включая, но не ограничиваясь следующим:

а) война и другие агрессии (война объявленная или нет), мобилизация или эмбарго;
б) массовая ионизирующая радиация или массовое радиоактивное заражение от любого атомного топлива или любыми радиоактивными отходами, взрывными веществами или другими опасными компонентами атомных взрывных устройств от любого источника;

в) восстание, революция, свержение существующего строя и установление военной власти, гражданская война;

г) массовые беспорядки, столкновения, забастовки.

Действия третьих лиц, привлеченных Сторонами по настоящему Договору к исполнению настоящего Договора, обстоятельствами непреодолимой силы не являются. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иной уполномоченной на то организацией или органом власти.

16.5. Подрядчик и Заказчик освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

16.6. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 2 (двух) месяцев, то Стороны проводят переговоры о целесообразности продолжения выполнения настоящего Договора. При этом уже выполненные работы и поставленное оборудование должны быть приняты и оплачены.

16.7. Страховые риски, подлежащие страхованию в соответствии с разделом 14 Договора, не являются обстоятельствами непреодолимой силы и в случае наступления таких событий не могут служить основанием для освобождения Подрядчика от полного исполнения им своих обязательств перед Заказчиком.

17. Разрешение споров между Сторонами

17.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора 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,

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
19.03.2019

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
19.03.2019

окончательными и оспариванию не подлежат.

18. Изменение, прекращение и расторжение Договора

18.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор вносятся по взаимному согласию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, становящимся с даты его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

18.2. В случае если от Заказчика поступило письменное распоряжение или указание (в том числе, содержащееся в чертежах либо технических условиях), которое ведет к пересмотру работ, согласованных при заключении Договора, Заказчик или Подрядчик имеют право на внесение изменений в Договор.

18.3. Подрядчик, прежде чем продолжить выполнение работ, на которые влияют указанные в п. 18.2 обстоятельства, обязан незамедлительно в письменном виде обратиться к Заказчику с просьбой о внесении изменений в условия Договора.

В течение 7 (семи) дней со дня запроса Подрядчика о внесении изменений или иного срока, согласованного с Заказчиком, по каждому конкретному изменению Подрядчик представляет Заказчику подробные расчеты, подготовленные в соответствии с требованиями Заказчика. Обосновывающие расчеты должны включать в себя описание работ, которые должны быть выполнены в связи с изменением, график их выполнения с указанием привлекаемых ресурсов, изменение цены Договора.

Не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня получения запроса Подрядчика Заказчик уведомляет последнего о том, что предлагаемое изменение (его часть) принимается либо отклоняет запрос (его часть) с указанием конкретной причины.

Подрядчик не производит никаких изменений в работах до подписания соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Договору.

18.4. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение Сторон по сравнению с их состоянием на дату заключения настоящего Договора и приводящих к дополнительным затратам времени или денежных средств, действующих на дату начала действия изменений законодательных и нормативных актов, договоренности по срокам и стоимости работ могут быть соответствующим образом скорректированы Сторонами и закреплены дополнительным соглашением, становящимся со дня его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

18.5. Исполнение настоящего Договора может быть приостановлено Заказчиком в случае, если им была установлена необходимость консервации Объекта, путем направления уведомления Подрядчику за 10 (десять) дней до даты приостановления работ. При этом Заказчик обязуется оплатить Подрядчику в полном объеме выполненные до даты приостановления работы в 10-дневный срок со дня их приостановления.

18.6. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления уведомления Подрядчику в случаях:

18.6.1. При несоблюдении Подрядчиком сроков сдачи этапа и задержки выполнения этапа работ на срок более двух недель.

18.6.2. В случае отказа от дальнейшего исполнения Договора в любое время до момента подписания Акта приемки законченного строительством объекта (ст. 717 ГК РФ)

18.6.3. Если Подрядчик в течение 20 дней не приступает к исполнению Договора (ст. 715 ГК РФ)

18.6.4. Если во время выполнения работ, станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом и в назначенный Заказчиком срок Подрядчик не выполнит требования по устранению недостатков (ст. 715 ГК РФ).

18.6.5. Непредставления Подрядчиком обеспечения своих обязательств в соответствии с разделом 19 Договора.

18.6.6. Получения по результатам аттестации материалов и оборудования, проводимой Заказчиком, отрицательного акта приемки (экспертного заключения).

18.6.7. Систематического нарушения Подрядчиком сроков выполнения строительно – монтажных работ, влекущего увеличение срока окончания работ более чем на 30 (тридцать) дней.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
14.11.2014

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурентной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. подпись 20

18.6.8. Несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ более чем на 30 (тридцать) дней.

18.6.9. Неисполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 4.29 настоящего Договора;

18.6.10. В случае приостановления / прекращения действия / аннулирования лицензии на подлежащую лицензированию деятельность, свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов технического перевооружения, других актов государственных органов или организаций, выдающих сертификаты и аттестаты, в рамках законодательства, лишаящих Подрядчика права на производство работ;

При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения договора, если иной, более поздний срок не указан в уведомлении. При этом требование Заказчика о приостановлении работ по Договору является обязательными для Подрядчика, а затраты Подрядчика, понесенные после получения им требования Заказчика о приостановлении работ возмещению не подлежат.

При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, 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.

Заказчик обязан оплатить Подрядчику только фактически понесенные последним и принятые Заказчиком затраты по исполнению настоящего Договора на дату расторжения настоящего Договора. При этом упущенная выгода, связанная с расторжением Договора, не возмещается.

19. Обеспечение обязательств Подрядчика

19.1. Надлежащее исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Договору должно обеспечиваться безотзывной и безусловной банковской гарантией, в том числе, на возврат Подрядчиком авансовых платежей, сумма, которой не может составлять менее 100% от суммы аванса. Сумма гарантии должна быть выражена в российских рублях.

19.2. Срок действия гарантии – по дату полного окончания Подрядчиком работ по Договору.

19.3. Срок платежа по банковской гарантии в пользу Заказчика должен быть установлен не позднее 10 (десяти) календарных дней после представления Заказчиком гаранту требования на сумму обеспечения (полностью или частично) в письменной форме. В требовании бенефициар должен указать, в чем состоит нарушение принципалом обязательства, в обеспечение которого выдана гарантия.

19.4. Безотзывная и безусловная банковская гарантия должна быть представлена и, вступить в силу до момента перечисления авансового платежа.

19.5. Безотзывная и безусловная банковская гарантия должна быть выдана банком, отвечающим следующим требованиям:

- а) иметь лицензию Банка России на осуществление банковской деятельности на территории Российской Федерации, срок действия которой превышает срок действия гарантии не менее, чем на 6 (шесть) календарных месяцев;
- б) участвовать в системе страхования вкладов;
- в) сумма гарантии составляет не более 5% от величины собственного капитала банка на последнюю отчетную дату, предшествующую дате выдачи гарантии.

19.6. Надлежащее исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Договору обеспечивается финансовым обеспечением в размере _____ руб. (НДС не облагается), которое на момент заключения настоящего договора внесено Подрядчиком на расчетный счет Заказчика в соответствии с требованиями конкурсной документации.

19.7. Заказчик вправе возвращать Подрядчику финансовое обеспечение ранее срока
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
(Ф.И.О. подпись)

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
(Ф.И.О. подпись)

выполнения всех работ по договору в течение 30 дней после подписания сторонами акта выполненных работ (этапа работ) товарных накладных и отсутствии фактов неисполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Договору. Размер части финансового обеспечения, подлежащей возврату Подрядчику, определяется в процентном соотношении к стоимости выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком.

19.8. В случае прекращения, расторжения настоящего договора по причинам, не связанным с неисполнением обязательств по Договору, Заказчик возвращает Подрядчику сумму финансового обеспечения (оставшуюся сумму финансового обеспечения), за вычетом ранее выплаченной суммы финансового обеспечения, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в течение 30 дней с даты прекращения, расторжения Договора.

19.9. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору Заказчик в праве не возвращать финансовое обеспечение (оставшуюся сумму финансового обеспечения).

20. Конфиденциальность

20.1. 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; 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.

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

20.3. 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.

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

21. Толкование

21.1. Все договорные документы, корреспонденция и переписка, а также вся прочая документация, которая должна быть подготовлена и представлена по Договору, ведутся на русском языке, и Договор толкуется в соответствии с нормами этого языка.

21.2. Если какая-либо часть договорных документов, корреспонденции или переписки подготовлены на ином языке, то перевод на русский язык таких документов, корреспонденции и переписки имеет преимущественную силу в целях толкования.

21.3. При реализации условий договора (при противоречиях, не включении в договор необходимых положений и пр.) соблюдается следующая иерархия документов:

- настоящий Договор;
- протоколы преддоговорных переговоров между Заказчиком и Победителем закупки (по условиям, не оговоренным ни закупочной документацией, ни в предложении

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Власов
Ф.И.О. подпись

СОГЛАСОВАНО
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Окунов
Ф.И.О. подпись

Победителя закупки);

- протокол о результатах закупки;
- извещение о проведении закупочных процедур и закупочная документация со всеми дополнениями и разъяснениями;
- предложение Подрядчика со всеми дополнениями и разъяснениями.

22. Особые условия. Заключительные положения

22.1. Подрядчик не вправе без предварительного письменного согласия Заказчика переуступать третьим лицам права по настоящему Договору.

Уступка права требования к Заказчику оформляется трехсторонним Договором.

22.2. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

22.3. Любое уведомление по данному Договору оформляется в письменном виде, в виде телекса, факсимильного сообщения, письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу. Уведомление считается данным в день отправления телексного или факсимильного сообщения или на 5-й день после отправления письма по почте. Документы, передаваемые сторонами друг другу в связи с исполнением настоящего Договора посредством телекса, факсимильной связи, электронной почты имеют полную юридическую силу при последующем подтверждении их оригиналами документов.

22.4. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

22.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

22.6. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

22.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному для каждой из Сторон.

23. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Договору

№ п/п	Наименование документа
1.	Сводная таблица стоимости работ.
2.	График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по техническому перевооружению объекта.
3.	Копия Протокола по выбору Победителя № _____.
4.	Копия памятки для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в ОАО «Тюменьэнерго» персонала ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Компании, в том числе с привлечением механизмов.
5.	Правила обращения с отходами производства и потребления.
6.	Форма Акта приема – передачи отходов (вторичного сырья).

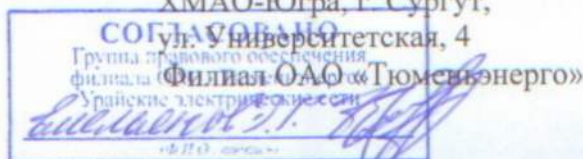
24. Реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Тюменьэнерго»
628412, Россия, Тюменская обл.,
ХМАО-Югра, г. Сургут,
ул. Университетская, 4

Филиал ОАО «Тюменьэнерго»

ПОДРЯДЧИК:



Урайские электрические сети
628281, г.Урай, Тюменская обл.,
ХМАО-Югра, пос. Электросети
ИНН/КПП 8602060185/860603001
Р/с 40702810167340000025
К/с 30101810800000000651
В Западно-Сибирском банке
ОАО «Сбербанк России», г. Тюмень

Директор
Филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети

О.К. Белозерцев

М.П.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

по объекту: _____

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Затраты Подрядчика				Общая сметная стоимость, руб.
			Сметная стоимость, руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
		ПОДСТАНЦИИ					
1	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ Аналог расширение ОРУ-110 кВ ПС Таская	Реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой ОД КЗ 110 кВ на элегазовые выключатели ПС Мансийская 2 шт., ПС Алябьево 2 шт.	xxx	xxx	xxx		
	Итого по Главе 2			xxx	xxx	0,00	0,00
ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
		ПОДСТАНЦИИ					
	ГСН 81-05-01-2001 П.2.6	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3,9%		xxx			
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		ПОДСТАНЦИИ					
	ГСН 81-05-01-2007 таб.4 прил.1 п.2.4	ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 4.3*1.1=4.73%		xxx			xxx
	МДС81-35.2004г. прил.8 п.9.15 МИАБ	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАСХОДЫ ВХОДЯЩУЮ 7%*0.8				xxx	xxx
	письмо Минрегиона РФ от 10.12.2008 г. №32885-ИМ/08	Средства на покрытие затрат на страхование строительных рисков ПС -до 2%				xxx	xxx
		Итого по сводной таблице в текущих ценах: Ксмп=.....; Ковпр=.....; Кпрое=.....; Кпр=.....	0	0	0	0	0
	ИТОГО				xxx	0,00	0,00
	НДС 18%						0,00
	ВСЕГО с НДС						0,00
	В том числе возмрат		0	0	0	0	0

Заказчик:
Директор филиала
ОАО "Тюменьэнерго"
Урайские ЭС

О.К.Белозерцев

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Урайские электрические сети

Подрядчик:

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО "Тюменьэнерго"
Урайские электрические сети

Подразчик:

СОГЛАСОВАНО
Группа производственного обеспечения
филиала ОАО «Томскийэнерго»
Урайское электротехническое отделение
И.В. [подпись]
16.11.12 г.

**График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ
по техническому перевооружению объекта " "**

№	Наименование мероприятий и работ	Стоимость работ по договору в текущих ценах тыс. руб. (без НДС)	Сроки производства работ				Физические объемы по проекту		2012 год								Примечание
			начало	окончание	ЕЛ. изм.	количество	I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.				
							январь-март	Освоение кап. вложений за квартал тыс. руб. (без НДС)	апрель-июнь	Освоение кап. вложений за квартал тыс. руб. (без НДС)	июль-сентябрь	Освоение кап. вложений за квартал тыс. руб. (без НДС)	октябрь-декабрь	Освоение кап. вложений за квартал тыс. руб. (без НДС)			
															Общий объем освоения кап. вложений за год тыс. руб. (без НДС)		
1	2	11	12	13	14	15	16	19	20	23	24	27	28	31	32	N	
2.	Глава 2. Основные объекты строительства		X	X													
2.1..	Сооружение системы РЗА и ПА																
2.1.1.	Приобретение оборудования																
2.1.2.	Электромонтажные работы																
2.1.3.	Наладочные работы																
9.	Глава 9. Прочие работы и затраты																
	Комплексные пуско-наладочные работы																
10.	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (без НДС), в том числе:																
	Строительно-монтажные работы																
	материалы																
	Оборудование																
	Прочие																
11.	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (с НДС),																
12.	Авансовые платежи																
	Авансовый платёж в размере 15% от стоимости строительно-монтажных работ (с НДС)																
	Авансовый платёж в размере 30% от стоимости оборудования (с НДС)																

СОГЛАСОВАНО

Секретарь и.и. Куренной или и.и

СОГЛАСОВАНО
Секретарь производственного обеспечения филиала
ОАО «Томскийэнерго»
Урайское электротехническое отделение
[подпись]
16.11.12 г.

	32	N

1	2	11	12	13	14	15	16	19	20	24	27	28
	Погашение аванса (справочно)											
13.	Оплата за выполненные работы											
	ИТОГО финансирование по месяцам (с НДС)											

Подрядчик:

Подпись и контактная информация ответственного лица, заполнявшего данную форму:
(Ф И О, тел., факс, эл. почта)

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Томьэнерго»
Уральские электрические сети
Секретарь
02.11.13 10:00:00

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Томьэнерго»
Уральские электрические сети
Генеральный директор
02.11.13 10:00:00

ПАМЯТКА

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

В ОАО «Тюменьэнерго» разработана, внедрена, функционирует и поддерживается в рабочем состоянии интегрированная система менеджмента (ИСМ), соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001 «Системы менеджмента качества», ISO 14001 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению», ISO 18001 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования».

Персонал, выполняющий работы на оборудовании ОАО «Тюменьэнерго», обязан соблюдать следующие правила:

- Все работы производить в строгом соответствии с действующими процедурами, инструкциями, правилами и нормами;
- Осуществлять сбор и размещение отходов и мусора в специально отведенных для этого местах и контейнерах;
- Не допускать разлива, утечек и протечек нефтепродуктов, лакокрасочных, горюче-смазочных и иных вредных химических веществ, в случае разлива немедленно произвести очистку;
- Использовать автотранспорт и строительно-дорожную технику, прошедшие контроль содержания вредных веществ отработанных газов, согласно установленному порядку;
- Не допускать попадания отходов и мусора на почву, в ливневые стоки, на тропинки, тротуары и дороги - проводить немедленную их очистку;
- Самостоятельно проводить уборку рабочих мест и территории после окончания работы, обеспечить содержание земельного участка в надлежащем виде;
- Работники обязаны соблюдать правила промышленной и пожарной безопасности, выполнять требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда;
- Не допускать к выполнению работ в электроустановках работников не прошедших обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний, обязательные медицинские осмотры;
- Перед началом работы персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми сертифицируемыми средствами индивидуальной и коллективной защиты, обучен правилам применения средств защиты и обязан пользоваться ими для обеспечения безопасности труда;
- 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 видам выполняемых работ;
- Исполнитель (подрядчик) обязан соблюдать действующие стандарты и требования ОАО «Тюменьэнерго» установленные в области охраны окружающей среды и в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;
- Исполнитель (подрядчик) в ходе работы не в праве выполнять указания ОАО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

СОГЛАСОВАНО
Группа правого обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети 1
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

Персонал ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, которые выполняют работы на оборудовании ОАО «Тюменьэнерго», несет ответственность за выполнение перечисленных выше правил.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЛ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

Потенциальная опасность	Воздействие на человека
Электротравма	Ожоги; Нарушение деятельности нервной системы; Электрический шок
Поражение электродугой	Ожоги
Неблагоприятные погодные условия	Ожог; Перегрев/тепловой удар; Переохлаждение; Обморожение
Движение а/т техники (в т.ч. дорожно-транспортные происшествия)*	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Воздействие движущихся механизмов	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Воздействие разлетающихся материалов, предметов	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение с высоты	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение предметов и материалов с высоты	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение на скользких поверхностях	Переломы костей; Ушибы;
Недостаточная освещенность	Переломы костей, вывихи; Ушибы; Ранения; Ухудшение зрения Переутомление
Острые кромки и заусеницы	Ранения
Повышенный уровень шума	Физиологические расстройства
Повышенный уровень вибрации	Неврологические или сосудистые расстройства
Воздействие химических веществ (лакокрасочные материалы, растворители)*	Отравления; Ожоги; Удушения
Повышенный уровень инфракрасного и	Ожоги;

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Смирнов И. В.
Ф.И.О. подпись

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Васильев С. С.
Ф.И.О. подпись

ультрафиолетового излучений	Повреждения сетчатки глаза («зайчики»)
Физические перегрузки	Растяжение, деформация органов Переутомление
Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых	Неврологические расстройства Аллергическая реакция организма
Пожары	Ожоги; Отравления; Удушение Ранения тела; Ушибы

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА
ПОДСТАНЦИЯХ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»**

Опасность	Воздействие на человека
Электротравма	Ожоги Нарушение деятельности нервной системы Электрический шок
Поражение электродугой (при выполнении работы на оборудовании подстанций)	Ожоги
Неблагоприятные погодные условия	Ожоги ПЕРЕГРЕВ/тепловой удар Переохлаждение Обморожение
Воздействие движущихся механизмов	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Воздействие разлетающихся материалов, предметов	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Подвижные части инструмента, оборудования	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Падение с высоты	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей Ушибы
Падение предметов, материалов с высоты	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей Ушибы
Падение на скользких поверхностях	Переломы костей Ушибы
Повышенный уровень шума	Физиологические расстройства
Повышенный уровень вибрации	Неврологические или сосудистые расстройства

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурентной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети 3
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

Недостаточная освещенность	Переломы костей, вывихи Ушибы Ранения Ухудшение зрения Переутомление
Острые кромки и заусенцы	Ранение
Воздействие химических веществ (Трансформаторное масло, лако – красочные материалы, растворители, электролит, соляная кислота)	Отравление Ожог Удушение
Повышенный уровень инфракрасного и ультрафиолетового излучений	Ожоги Повреждение сетчатки глаза («зайчики»)
Физические перегрузки (статические, динамические)	Растяжение, деформация органов Переутомление
Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых	Неврологические расстройства Аллергические реакции организма
Пожары	Ожоги Отравление Удушение Ранение тела Ушибы
Повреждения технологического оборудования, зданий и сооружений	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы Ожоги Отравление Удушение

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

1. Электротравма.
2. Поражение электродугой.
3. Воздействие движущихся механизмов.
4. Воздействие движущихся, вращающихся, разлетающихся изделий, заготовок, материалов, предметов.
5. Подвижные части станков, инструмента, оборудования.
6. Неблагоприятные погодные условия.
7. Повышенный уровень шума.
8. Повышенный уровень вибрации.
9. Движение а/т техники (в том числе дорожно-транспортные происшествия).
10. Падение с высоты.
11. Падение предметов, материалов с высоты.
12. Воздействие химических веществ (указать конкретно, какое вещество).
13. Воздействие биологических опасных и вредных веществ (указать конкретно, какое вещество).
14. Воздействие запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны.
15. Повышенный уровень инфракрасного и ультрафиолетового излучений.
16. Эмоциональные перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).
17. Физические перегрузки (статические, динамические).

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Сидорова И. В.
ИТО. 01.01.2015

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
Акулиничев С. В.
Ф.И.О. подпись

18. Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых.
19. Падение на скользких поверхностях.
20. Недостаточная освещенность.
21. Неионизирующие электромагнитные излучения.
22. Острые кромки и заусенцы.
23. Утопления.
24. Пожары.
25. Повреждения технологического оборудования, зданий и сооружений.
26. Повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов.

Ознакомление с настоящей Памяткой проводится по общепринятому порядку: под личную подпись в «Журнале инструктажа на рабочем месте».

Заказчик:

«ОАО Тюменьэнерго»

Директор филиала

Урайские электрические сети

_____/О.К. Белозерцев/
(подпись) (Ф.И.О.)

Подрядчик:

«_____»

_____ (наименование должности)

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»



Правила ПР 05770629.23.001-2009

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

В редакции Приказов ОАО «Тюменьэнерго»:
от 12.05.2009г № 202/1
от г №

Издание официальное

Сургут
ОАО «Тюменьэнерго»
2011



Предисловие

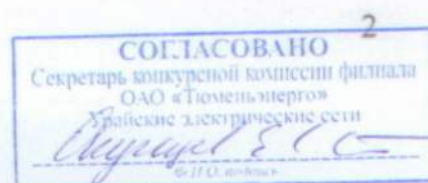
Сведения о правилах предприятия

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Открытым акционерным обществом энергетики и электрификации «Тюменьэнерго».

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОАО «Тюменьэнерго».



Отдел охраны окружающей среды
ИД ОАО «Тюменьэнерго»



ПРАВИЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»



Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго»

Дата введения – 2009-05-12

1. Наименование

Правила 05770629.23.001-2009 Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго».

2. Область применения

Настоящий документ устанавливает требования к обращению с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго», а также предназначен для применения при проведении производственного контроля за соблюдением филиалами ОАО «Тюменьэнерго» требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами[2].

Выполнение настоящих правил обязательно для всех филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

3. Нормативные ссылки

В настоящих Правилах использованы ссылки на следующие нормативные документы:

1. Межгосударственный стандарт «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения», ГОСТ 30772-2001, 2001 г.
2. Федеральный закон от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Федеральный закон от 30.12.2008г. №309-ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», 2003 г.
5. Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации, МПР РФ, 1994 г.
6. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, Минтранс, 1995 г.
7. Рекомендации по разработке проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов для предприятий электрических сетей, РАО «ЕЭС России», 2000 г., РД 153-34.3-02.206-00.
8. Постановление Правительства РФ от 03.09.2010г №681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств..., ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда...окружающей среде».
9. Типовая инструкция по организации сбора и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на ТЭС и ГЭС, предприятиях электрических сетей и ремонтных предприятиях Минэнерго СССР, РД 34.09-604-89.
10. ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка».

Отдел охраны окружающей среды
ИД ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО

Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети

[Подпись]
Ф.И.О. _____

СОГЛАСОВАНО

Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети

[Подпись]
Ф.И.О. _____

Примечание - при применении настоящего документа целесообразно проверить действие ссылочных законодательных актов и стандартов в любой информационной системе или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4. Термины и определения

В настоящих Правилах применены следующие термины с соответствующими определениями:

Отходы производства и потребления (далее - отходы): остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

Обращение с отходами (законодательная норма): деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов (в данной редакции термин будет применяться с 03.11.2011г.).

Накопление отходов: временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

5. Обозначения и сокращения

В настоящих Правилах применяются следующие обозначения и сокращения:

МВХО: место временного хранения отходов

ПНООЛР: проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

ОС: окружающая среда

ТБО: твердые бытовые отходы

ПО: промышленные отходы

ФОИВ: федеральный орган исполнительной власти

ДОПОГ: дорожная перевозка опасных грузов.

6. Основные положения

6.1. Объектов размещения отходов, находящихся в собственности, владении, пользовании филиалы ОАО «Тюменьэнерго» не имеют. Для накопления отходов на территории объектов филиалов оборудуются специальные площадки и помещения в соответствии с установленными требованиями (см. раздел 8.5.).

6.2. Лица, назначенные руководством филиала ответственными за обращение с отходами, должны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами, срок действия которых 5 лет.

6.3. Обязанности по выполнению действий в сфере обращения с отходами возлагаются на собственника отходов. Собственник отходов может также передавать право собственности отходами другому лицу, имеющему лицензию на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, размещению отходов не меньшего класса опасности.

6.4. С целью снижения воздействия отходов производства и потребления на компоненты окружающей среды, филиалами ОАО «Тюменьэнерго» принимаются все меры по организации деятельности по раздельному сбору и поиску контрагентов по утилизации отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья: черный и цветной металлолом, отработанное трансформаторное масло, автомобильные шины, аккумуляторы, стекло, пластик, бумага и другие виды отходов.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети

Ф.И.О. должности

Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО 4
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети

Ф.И.О. должности

7. Требования безопасности

7.1. Общие требования безопасности

7.1.1. При сборе, накоплении, обезвреживании, перевозке, погрузке, хранении отходов следует учитывать особенности и степень опасности каждого вида отходов.

7.1.2. Для сбора, накопления и хранения каждого вида отходов должен быть выделен специальный участок, расположенный на территории предприятия. Участки сбора, накопления и хранения отходов должны содержаться в чистоте: не допускается наличие посторонних предметов и горючих материалов.

7.1.3. При возникновении в процессе перевозки, сбора, накопления или хранения опасных отходов аварийных ситуаций (нарушение целостности тары, разлив или россыпь содержимого), необходимо немедленно устранить ее, приняв необходимые меры предосторожности. Хождение по разлитым или рассыпанным отходам запрещается.

7.1.4. Запрещается принимать пищу, курить на рабочих местах при работе с отходами производства.

7.1.5. Места сбора, накопления и хранения отходов всех классов должны иметь соответствующие предупредительные надписи и маркировку (см. 8.5.).

7.1.6. Запрещается бросать и складировать отходы вне установленных мест их накопления и хранения.

7.2. Меры предосторожности при обращении с твердыми производственными отходами, разрешенными к совместному хранению с отходами ТБО

7.2.1. Твердые бытовые отходы и производственные отходы, разрешенные к совместному хранению с ТБО, относятся к отходам IV и V класса опасности, являются твердыми, нерастворимыми в воде. Выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нет. При соблюдении условий хранения данные отходы не оказывают загрязняющего воздействия на почву, подземные и поверхностные воды.

7.2.2. К данным видам отходов должен проводиться визуальный контроль за соблюдением правил хранения и своевременным вывозом, который осуществляется ответственным лицом филиала за порядок сбора, хранения, ведение первичного учета и сдачи для дальнейших действий с ТБО и производственными отходами, разрешенными к совместному хранению с ТБО.

7.2.3. Твердые бытовые отходы и производственные отходы, разрешенные к совместному хранению с ТБО, должны собираться и храниться в закрываемых контейнерах, исключающих рассыпание отходов. Нельзя допускать переполнение контейнеров.

7.2.4. Места временного хранения твердых бытовых отходов и производственных отходов, разрешенных к совместному хранению с ТБО, должны исключать возможность контакта с огнем.

7.3. Требования безопасности во время работы

7.3.1. При обнаружении мест разлива или россыпи отходов (за исключением загрязнений ртутью) следует рассыпанный отход собрать деревянной лопатой, в случае, если вещество жидкое - засыпать песком, а затем также собрать деревянной лопатой в специальную тару для вывоза к месту обезвреживания. Место разлива тщательно промыть водой.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
С.И.О. подпись

Отдел охраны окружающей среды
ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
С.И.О. подпись

7.4. Требования безопасности по окончании работы

7.4.1. По окончании работы необходимо провести уборку рабочего места, убрать все приспособления, инструменты и материалы в определенные для этого места. При необходимости сдать спецодежду на санобработку и принять душ.

8. Управление отходами.

Транспортировка отходов. Контейнеры для отходов, эксплуатация и маркировка.

8.1. Общие положения

8.1.1. Предельное количество отходов, подлежащих временному хранению в МВХО до формирования транспортной партии, сроки и способы накопления отходов, а также месторасположение всех МВХО предприятия обозначены в документе, оформленном согласно установленному разрешительному порядку осуществления производственной деятельности (проект НООЛР).

8.1.2. С целью исключения размещения отходов в несанкционированных местах, изменение (перемещение) МВХО относительно утвержденных схем их размещения считать несоответствием установленным требованиям (п.4.4.6. «Управление операциями» ИСО 14001:2004). Изменение месторасположения МВХО, их границы (площадь, объемы), обустройство вводится в действие распорядительным документом филиала.

8.1.3. Категорически запрещается сжигание различных видов отходов на промплощадках предприятия вне специальных устройств.

8.1.4. Все образующие отходы согласно заключенным договорам, подлежат своевременной передаче специализированным организациям, имеющим лицензии на соответствующий вид деятельности. Все договоры на оказание услуг по обращению с отходами филиалов должны содержать следующие условия:

8.1.4.1. С момента передачи отходов (конкретизировать виды отходов, например: отработанные ртутные лампы и т.п.), оформленного актом сдачи-приемки, право собственности на данные отходы переходит к Исполнителю;

8.1.4.2. Факт сдачи отходов (конкретизировать виды отходов) оформляется актом сдачи-приемки, подписываемым представителями обеих сторон.

8.1.5. Не допускается вывоз на полигоны ТБО для захоронения отходов I-III классов опасности (отработанные ртутные лампы, отработанные аккумуляторы, отработанные масла и др.), а также отработанных автопокрышек, черного и цветного металлолома.

8.1.6. Отходы, загрязненные нефтепродуктами III класса опасности (с содержанием нефтепродуктов более 15%) могут обезвреживаться на специальных установках типа СМАРТ-АШ, ФОРСАЖ на собственном предприятии (при наличии установки) либо подлежат передаче спецпредприятию для обезвреживания.

8.1.7. Передачу отходов лома черных и цветных металлов (V класс опасности) необходимо осуществлять специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по заготовке, переработке и реализации лома черных и цветных металлов соответственно.

8.2. Утверждение подрядчиков и объектов по использованию/обезвреживанию/размещению отходов

8.2.1. Используются услуги только лицензированных подрядчиков по размещению отходов. Утверждение подрядчиков осуществляется следующим образом:

СОГЛАСОВАНО
Группа правого обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
«Ф.И.О. должность»

Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети
[Подпись]
«Ф.И.О. должность»

8.2.1.1. Выбор подрядчиков и объектов по использованию/обезвреживанию/размещению отходов (далее - обращение с отходами), проверку наличия лицензий объектов осуществляет заместитель директора по общим вопросам (либо должностное лицо, исходя из имеющихся полномочий) совместно со специалистом-экологом филиала.

8.2.1.2. Периодичность выбора:

- Анализ лицензий подрядчиков - один раз в год, перед началом работы;
- Все подрядчики и объекты по обращению с отходами: перед началом работы;
- Утверждение подрядчиков по обращению с отходами: один раз в год;
- Утверждение объектов размещения отходов: один раз в год.

8.2.1.3. Ежегодно специалист-эколог проверяет действие лицензий подрядчиков. По итогам заполняется соответствующая форма по одобрению и утверждению подрядчиков и объектов размещения отходов (Приложение А). Допускается одобрение и утверждение только тех подрядчиков по обращению с отходами и объектов, которые имеют лицензии в области обращения с отходами соответствующего периода действия.

8.3. Порядок взаимоотношений с подрядными организациями, работающими на объектах ОАО «Тюменьэнерго»

8.3.1. Подрядчики отвечают за выполнение требований в области обращения с отходами согласно Объему работ по Договору.

8.3.2. Филиал (Заказчик) согласовывает Подрядчику места временного хранения всех видов отходов, образующихся в процессе выполнения работ, с одновременным ознакомлением с настоящими Правилами в части организации и эксплуатации МВХО.

8.3.3. В случаях, когда отходы в рамках договора подряда являются собственностью Заказчика (филиала):

8.3.3.1. Филиал предоставляет право Подрядчику размещать отходы на собственных местах временного накопления (хранения) при обязательном выполнении следующих условий Подрядчиком:

8.3.3.1.1. Размещение в МВХО филиала (Заказчика) только тех отходов, которые образуются в процессе выполнения Подрядчиком работ в интересах (Заказчика);

8.3.3.1.2. Размещение в МВХО филиала (Заказчика) видов отходов, установленных лимитами на размещение для условий филиала;

8.3.3.1.3. Размещение в МВХО филиала (Заказчика) отходов с соблюдением требований о раздельном хранении отходов в зависимости от их классов опасности для окружающей среды;

8.3.3.1.4. Информирование филиала (Заказчика) о плановых объемах образования отходов, для планирования соответствующих затрат в ПХД филиалом;

8.3.3.1.5. Информирование филиала о всех источниках образования отходов и лицах, ответственных за состояние территорий и обращение с отходами.

8.3.4. Во всех случаях, при проведении производственного экологического контроля (ПЭК) филиалом, деятельность Подрядчика в сфере обращения с отходами производства и потребления подконтрольна комиссии по реализации ПЭК с составлением соответствующих актов-предписаний (по РО 05770629.23.004-2009).

8.4. Порядок транспортировки отходов собственным транспортом

8.4.1. Транспортирование отходов I - IV класса опасности должно осуществляться при следующих условиях [ст.16, 2]:

8.4.1.1. Наличие паспортов отходов, транспортировка которых осуществляется;

8.4.1.2. Соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов I - IV класса опасности на транспортных средствах;



Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»



8.4.1.3. Наличие документации для транспортирования и передачи отходов I - IV класса опасности с указанием количества транспортируемых отходов I - IV класса опасности, цели и места назначения их транспортирования (путевой лист с указанием маршрута перевозки, товарно-транспортная накладная).

8.4.2. Каждая партия неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп принимается в сухой, неповрежденной упаковке, исключающей их битье и выпадение при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Допускается применение коробок от новых ламп, при этом они должны быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадения из них ртутных ламп. Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Отработанные ртутные лампы укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд.

8.4.3. Загрузка в транспортные средства упакованных отработанных ртутных ламп выполняется бережно. Бросать упаковки при загрузке запрещается.

8.4.4. При транспортировании отработанных аккумуляторных батарей (АБ) обязательно выполнение следующего:

8.4.4.1. Корпуса АБ не повреждены;

8.4.4.2. Плотны закреплены при транспортировании;

8.4.4.3. На наружной поверхности отработанных АБ отсутствуют следы щелочей и кислот;

8.4.4.4. Отработанные АБ защищены от короткого замыкания.

8.4.5. При перевозке жидких отходов необходимо следить за строго вертикальным положением тары (бочки, емкости пробками вверх), необходимо, чтобы тара была эффективно укуренной.

8.4.6. При перегрузке пылящих, навалочных отходов следует принять необходимые меры по предотвращению запыленности рабочих мест и окружающей территории.

8.5. Требования по сбору и организации мест накопления (хранения) отходов на промплощадках филиалов

8.5.1. Общие требования

8.5.1.1. Филиалы ОАО «Тюменьэнерго», образующие отходы производства и потребления, обязаны организовать отдельный сбор отходов при их размещении в МВХО, с соблюдением требований о раздельном накоплении и хранении отходов в зависимости от их классов опасности для окружающей среды.

8.5.1.2. Площадки сбора и временного хранения отходов, а также места размещения контейнеров и емкостей должны иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, бетон и др.).

8.5.1.3. К местам сбора и временного хранения отходов должен быть предусмотрен удобный подъезд для автотранспорта, осуществляющего транспортировку отходов.

8.5.2. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие отработанные и брак (I класс опасности)

8.5.2.1. Главным условием при сборе и хранении отработанных люминесцентных ламп является сохранение их герметичности. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

8.5.2.2. Лампы разделяются по диаметру и длине. Для каждой лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка, которые могут быть упакованы в заводскую упаковку большего размера. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип лампы – марку, максимальное количество, которое возможно положить в упаковку).

8.5.2.3. Хранить упакованные лампы следует на стеллажах, исключая повреждение упаковок.

Отдел охраны окружающей среды
ИД ОАО «Тюменьэнерго»



8.5.2.4. К помещению, предназначенному для хранения отработанных ртутных ламп, выставляются следующие требования:

8.5.2.4.1. Помещение должно быть изолировано, иметь предупреждающие надписи «Посторонним вход воспрещен», «Ответственный за хранение отходов 1 класса опасности - должность, ФИО», № МВХО, маркировку «Отработанные ртутные лампы 1 класса опасности».

8.5.2.4.2. Пол в помещении должен обеспечивать проведение демеркуризации в случае боя ламп, он должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду;

8.5.2.4.3. Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;

8.5.2.4.4. Доступ в помещение должен быть ограничен кругом лиц, прошедшим соответствующее обучение и имеющим соответствующие права и обязанности.

8.5.2.4.5. Помещение, должно быть удалено от бытовых помещений.

8.5.2.4.6. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп в помещении, где хранятся лампы необходимо иметь запас демеркуризаторов (перманганат калия или соды и мыла) Порядок проведения демеркуризации прописан в инструкции по обращению с данным отходом (ИН 05770629-07-23-002-2009 «Инструкция по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности»).

8.5.2.4.7. Место хранения отработанных ртутных ламп в обязательном порядке должно быть обеспечено герметичной емкостью для разбитых ламп.

8.5.2.5. Не допускается:

8.5.2.5.1. Хранить лампы под открытым небом;

8.5.2.5.2. Хранить в таких местах, где к ним могут иметь доступ посторонние лица;

8.5.2.5.3. Хранить лампы без тары;

8.5.2.5.4. Хранить лампы в мягких картонных коробках, поваленных друг на друга;

8.5.2.5.5. Хранить лампы на грунтовой поверхности;

8.5.2.5.6. Допускать бой, вынос на свалку и другие подобные места, отходов, содержащих ртуть;

8.5.2.5.7. Передавать лампы сторонним организациям, кроме специализированных по переработке данного вида отходов;

8.5.2.5.8. Совместно хранить поврежденные и неповрежденные ртутьсодержащие лампы;

8.5.2.5.9. Размещать отработанные ртутные лампы путем захоронения.

**8.5.3. Аккумуляторы свинцовые отработанные
(II, III класс опасности)**

8.5.3.1. При сборе отработанных аккумуляторов следует соблюдать условие герметичности аккумулятора, во избежание вытекания электролита (следить за тем, чтобы все пробки были плотно закрыты и затянуты).

8.5.3.2. Отработанные аккумуляторы хранятся в вертикальном положении выводами вверх на металлических стеллажах в специально отведенном закрытом помещении, оборудованном эффективной вытяжной вентиляцией. Доступ в помещение должен быть ограничен, кругом лиц прошедшим соответствующее обучение и имеющим соответствующие права и обязанности.

8.5.3.3. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с проливом электролита, в помещении, предназначенном для хранения необходимо предусмотреть наличие необходимого количества извести, соды, воды для нейтрализации. Порядок поведения персонала при возможной аварийной ситуации прописан в инструкции по обращению с данным отходом (ИН 05770629-07-23-002-2009 «Инструкция по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности»).

8.5.3.4. Не допускается:

8.5.3.4.1. Хранить аккумуляторы в местах, к которым имеют доступ посторонние лица;



Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»



- 8.5.3.4.2. Хранить аккумуляторы на грунтовой поверхности и под открытым небом;
- 8.5.3.4.3. Хранить аккумуляторы вместе с другими отходами;
- 8.5.3.4.4. Подвергать аккумуляторы механическому воздействию;
- 8.5.3.4.5. Допускать попадание воды и посторонних предметов в тару и помещение, предназначенное для хранения отработанных аккумуляторов;
- 8.5.3.4.6. Штабелировать при хранении отработанные аккумуляторы с неслитым электролитом (II класс опасности).

8.5.4. Отработанные масла (трансформаторные, автомобильные, промышленные)
(III класс опасности)

8.5.4.1. Отработанные масла собираются в герметически закрываемую емкость. Емкости с отработанным маслом должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удержание масла в случае перелива не менее 5% объема.

8.5.4.2. Емкости с маслами хранятся в специально предназначенных для этого помещениях или на открытых площадках. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами (асфальт, бетон). Помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.

8.5.4.3. Открытая площадка для накопления отработанных масел должна иметь твердое покрытие и навес, исключающий попадание воды и посторонних предметов. Площадки и навесы, где хранятся емкости с отработанными маслами, должны быть ограждены.

8.5.4.4. Для ликвидации возможных разливов масла, в помещениях для хранения и на площадках, должны быть ящик с песком и лопата. Место хранения масел также должно быть обеспечено противопожарным инвентарем.

8.5.4.5. Сбор отработанных нефтепродуктов в зависимости от их дальнейшего использования должен осуществляться по группам или по группам и маркам в соответствии с [9].

8.5.4.6. Не допускается:

- 8.5.4.6.1. Нарушать правила пожарной безопасности при хранении;
- 8.5.4.6.2. Размещать емкости для временного хранения отработанных масел в водоохраных зонах, в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;
- 8.5.4.6.3. Сливать отработанные масла в канализацию, в контейнеры с промтоходами, ТБО на почву, в водные объекты;
- 8.5.4.6.4. Хранить масла в незакрытых емкостях, нарушать герметичность емкостей;
- 8.5.4.6.5. Хранить емкости с отработанным маслом совместно с другими материалами и веществами;
- 8.5.4.6.6. Сжигать отработанное масло и ГСМ открытым способом.

8.5.5. Обтирочный материал, загрязненный маслами
(IV класс опасности).

8.5.5.1. Хранение замасленной ветоши осуществляется в промаркированных металлических емкостях с металлической крышкой. Подобными емкостями, меньшего объема, чем емкости в специально отведенном месте для сбора замасленной ветоши, оборудуются все помещения, где согласно функциям образуется промасленная ветошь.

8.5.5.2. Площадка для накопления промасленной ветоши должна иметь твердое покрытие и навес, исключающий попадание воды и посторонних предметов. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми.

8.5.5.3. Не допускается:

- 8.5.5.3.1. Нарушать правила пожарной безопасности при хранении;
- 8.5.5.3.2. Хранить промасленную ветошь в открытых контейнерах, под открытым небом и под прямыми лучами солнца;
- 8.5.5.3.3. Хранение замасленных отходов совместно с ТБО и промтоходами;
- 8.5.5.3.4. Допускать переполнение емкостей;
- 8.5.5.3.5. Попадание воды внутрь емкости.

СОГЛАСОВАНО
Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО 10
Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Урайские электрические сети
[Подпись]
Ф.И.О. подпись

8.5.6. Отходы IV–V классов опасности (шины и покрышки автомобильные отработанные, лом черных металлов, лом алюминия, лом медных сплавов).

8.5.6.1. Отходы IV–V классов опасности (шины и покрышки отработанные и лом черных металлов) хранятся в металлических контейнерах с крышкой или навалом насыпью, в виде гряд на открытых площадках, имеющих искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие.

8.5.6.2. Отходы лома алюминия, лома медных сплавов являются ценным сырьем, которое хранится в отдельных специальных контейнерах под замком или навалом на стеллажах и в помещениях, недоступных для посторонних.

8.5.7. Требования к маркировке мест временного хранения отходов

8.5.7.1. Все места временного хранения отходов филиала (площадки, емкости, контейнеры) должны быть снабжены соответствующей маркировкой (пример в Приложении Б).

8.5.7.2. Маркировку MBXO выполнить следующим образом:

8.5.7.2.1. Маркировка (этикетка) мест временного хранения отходов/вторресурсов I–III классов опасности представляет собой квадрат желтого цвета с рамкой красного цвета. Размер стороны квадрата составляет 30 см, ширина рамки, в которую заключен квадрат, составляет 1,5 см. Цвет букв маркировочной надписи – черный.

8.5.7.2.2. Маркировка (этикетка) мест временного хранения отходов/вторресурсов IV–V классов опасности представляет собой квадрат белого цвета с рамкой черного цвета. Размер стороны квадрата составляет 30 см, ширина рамки, в которую заключен квадрат, составляет 1,5 см. Цвет букв маркировочной надписи – черный.

8.5.7.2.3. На этикетке каждого MBXO четко на русском языке указать:

8.5.7.2.3.1. Класс опасности отхода - высота букв маркировочной надписи - 1,5 см;

8.5.7.2.3.2. Вид отхода - высота букв маркировочной надписи - 2 см (исключение – MBXO ТБО и производственных отходов, разрешенных к совместному хранению с ТБО);

8.5.7.2.3.3. № MBXO - высота букв маркировочной надписи - 2 см.

8.5.7.3. При маркировке мест временного хранения автомобильных покрышек, потерявших потребительские свойства, указывать вид отхода – «отработанные автомобильные покрышки».

8.5.7.4. При маркировке мест временного хранения металлолома указывать вид вторресурса – «лом черных металлов», «лом алюминия», «лом медных сплавов» соответственно.

СОГЛАСОВАНО

Группа правового обеспечения
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети

Ф.И.О. подпись

Отдел охраны окружающей среды
ИД ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО

11

Секретарь конкурсной комиссии филиала
ОАО «Тюменьэнерго»
Уральские электрические сети

Ф.И.О. подпись

Ключевые слова: отходы, накопление, временное хранение, маркировка

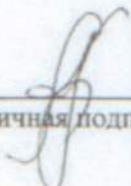
Исполнитель

Отдел охраны окружающей среды

наименование подразделения

Начальник отдела

должность


личная подпись

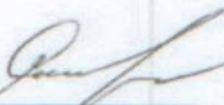
Е.Н. Каранкевич

инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера

должность


личная подпись

С.В. Смирнов

инициалы, фамилия



Отдел охраны окружающей среды
ИП ОАО «Тюменьэнерго»



Приложение А

Форма регистрации утвержденных подрядчиков и объектов по обращению с отходами.

_____ Филиал ОАО «Тюменьэнерго»

Подрядчик	Наименование отходов	Вид деятельности (обращения)	Лицензия, регистрация в ГРОРО
Исполнитель, контрагент	Малоопасные отходы IV класса опасности	Размещение на «...»	Реквизиты, дата, № ГРОРО

Заместитель директора по общим вопросам

Специалист-эколог филиала



Отдел охраны окружающей среды
ИД ОАО «Тюменьэнерго»



ОТХОДЫ 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ

ВИД ОТХОДА **ОТРАБОТАННЫЕ
РТУТНЫЕ ЛАМПЫ**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ТОКСИЧНОСТЬ**

№ МВХО

2 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВТОРРЕСУРС **ОТРАБОТАННЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ С НЕСЛИТЫМ
ЭЛЕКТРОЛИТОМ**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ТОКСИЧНОСТЬ**

№ МВХО

3 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВТОРРЕСУРС **ОТРАБОТАННОЕ
ТРАНСФОРМАТОРНОЕ
МАСЛО**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ПОЖАРО-
ОПАСНОСТЬ**

№ МВХО

3 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВТОРРЕСУРС **ОТРАБОТАННЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ СО СЛИТЫМ
ЭЛЕКТРОЛИТОМ**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ТОКСИЧНОСТЬ**

№ МВХО

3 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВТОРРЕСУРС **ОТРАБОТАННОЕ
АВТОМОБИЛЬНОЕ
МАСЛО**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ПОЖАРО-
ОПАСНОСТЬ**

№ МВХО

4 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВИД ОТХОДА **ОБТИРОЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ,
ЗАГРЯЗНЕННЫЙ
МАСЛАМИ**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ПОЖАРО-
ОПАСНОСТЬ**

№ МВХО

4, 5 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВИД ОТХОДА **ТБО И ПО**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ОТСУТСТВУЮТ**

№ МВХО

5 КЛАСС ОПАСНОСТИ

ВИД ОТХОДА **ЛОМ ЧЕРНЫХ
МЕТАЛЛОВ**

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА **ОТСУТСТВУЮТ**

№ МВХО

СОГЛАСОВАНО

Группа правового обеспечения
 филиала ОАО «Тюменьэнерго»
 Райские электрические сети

Ф.И.О. подпись

индекс охраны окружающей среды ИД ОАО «Тюменьэнерго»

СОГЛАСОВАНО

Секретарь конкурсной комиссии филиала
 ОАО «Тюменьэнерго»
 Райские электрические сети

Ф.И.О. подпись

Приложение №6 к договору
№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
на выполнение работ по ремонту оборудования
и сооружений в составе электроустановок

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

Открытое акционерное общество (ОАО) «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:
ОАО «Тюменьэнерго»

(наименование должности)

(подпись) / _____
(Ф.И.О.)

Подрядчик:
« _____ »

(наименование должности)

(подпись) / _____
(Ф.И.О.)

