

Договор подряда № _____

г. Тюмень

« ____ » _____ 20__ г.

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

по результатам _____ (закупка осуществлялась при участии всех субъектов предпринимательства), «Подрядчик» является/не является (указать нужное) субъектом малого и среднего предпринимательства), объявленного на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru (извещение № _____ от _____), на корпоративном сайте www.te.ru (извещение № _____ от _____), проведенного в _____ по адресу _____ (№ _____), на основании протокола _____ № _____ от _____, 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 о приемке выполненных работ - первичный учетный документ, который подтверждает выполнение Подрядчиком строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ за отчетный период. Акт о приемке выполненных работ составляется Подрядчиком и подписывается Сторонами по форме № КС-2, утвержденной Порядком формирования основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.1-6-9-09-2014.

Справка о стоимости выполненных работ и затрат - первичный учетный документ, используемый для осуществления расчета между Подрядчиком и Заказчиком. Справка о стоимости выполненных работ и затрат составляется Подрядчиком и подписывается Сторонами по форме № КС-3, утвержденной Порядком формирования основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.1-6-9-09-2014.

Акты сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ - первичный учетный документ, который подтверждает выполнение Подрядчиком проектных и изыскательских, землеустроительных работ за отчетный период, составляемый Подрядчиком по форме, приведенной в приложении № 8(7) к настоящему Договору и подписываемый Сторонами.

Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального испытания для комплексного опробования - документ, подтверждающий проведение индивидуальных (функциональных испытаний оборудования и отдельных систем) с привлечением персонала Заказчика по проектным схемам после окончания всех строительно-монтажных работ.

Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования - документ, подтверждающий проведение комплексного опробования оборудования, в том числе проверена совместная работа основных агрегатов и всего вспомогательного оборудования под нагрузкой.

Акт приемки законченного строительством объекта рабочей комиссией - документ, подписанный членами рабочей комиссии о завершении Подрядчиком строительно-монтажных работ в объеме, согласно проектной документации и условиям Договора, составленный по форме, утвержденной Порядком приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-23.2-9-02-2015.

Акт _____ ~~приемки законченного строительством объекта рабочей комиссией~~

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

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

документ, подписанный членами приемочной комиссии по приемке и вводу законченного строительством объекта производственного и жилищно-гражданского назначения и зачисления его в состав основных средств всех форм собственности, составленный по форме №РС-14, утвержденный Порядком приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-23.2-9-02-2015.

График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) **Объекта(ов)** (Приложение № 3 к настоящему Договору), являющееся его неотъемлемой частью и устанавливающее сроки поставок оборудования, выполнения работ и оказания услуг.

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 выполненным 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.

Исходно - разрешительная документация - комплект документов, оформляемый в соответствии с законодательством Российской Федерации, который является основанием для начала выполнения строительства/реконструкции объекта.

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.

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 систем и оборудования - проверка, регулировка и обеспечение совместной взаимосвязанной работы систем и оборудования в предусмотренном проектом технологическом процессе на холостом ходу с последующим переводом систем и оборудования на работу под нагрузкой и выводом на устойчивый проектный технологический режим.

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

Объект(-ы) - _____ (название объекта реконструкции согласно сведениям, изложенным в Техническом задании - Приложение № 1 к настоящему Договору), входящий

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

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

_____, принадлежащ____ Заказчику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права серии _____ № _____ от _____ г.; и т.д.

** В случае, если предметом Договора является выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, данные об объекте выполнения работ излагаются по следующей форме: _____ (указывается название объекта строительства согласно сведениям, изложенным в Техническом задании – Приложение № 1 к настоящему Договору), расположенн____ по адресу: _____; и т.д.*

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.

Подрядчик - юридическое лицо, выполняющее подрядные работы по договору подряда и принимающее на себя обязательства по строительству/реконструкции объектов или совершению определенных проектных и изыскательских работ, строительных, монтажных, пусконаладочных работ, необходимых для выполнения строительства/реконструкции и сдаче объекта по плану и в срок в соответствии с проектной документацией.

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.

Проектная документация – совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки документации для строительства.

Приемка объекта в эксплуатацию – законченный строительством/реконструкцией объект, принятый приемочной комиссией с оформлением Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией и утверждением Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, назначенной приказом Заказчика.

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.

Рабочая документация – документация, состоящая из документов в текстовой форме рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий, разрабатываемая в целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации на объект капитального строительства.

Сметная _____ составная часть _____ проекта, определяющая общую стоимость _____

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

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

строительства объекта, составленных с применением сметных нормативов, состоящая из сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных и локальных сметных расчетов (сметы), сметных расчетов на отдельные виды затрат.

Субподрядчик - специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных началах для выполнения на строящемся объекте отдельных комплексов монтажных и специальных строительных работ.

Стороны - Заказчик и Подрядчик в значениях, указанных выше.

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

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

Техническая документация - совокупность документов, определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства/реконструкции/ комплексного технического перевооружения Объекта(ов). Включает в себя чертежи, ведомости объемов строительно-монтажных работ, спецификации и ведомости на оборудование, основные решения по организации и очередности строительства, принятые в проекте организации строительства, а также пояснительные записки к проектным материалам, действующие сметные (в том числе ресурсные) нормативы и отпускные цены, отдельные относящиеся к соответствующей стройке.

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 выполнить работы по _____ (указываются данные согласно предмету закупочной процедуры) **филиала АО "Тюменьэнерго"** _____ для **технологического присоединения** под "ключ" и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке, предусмотренном Договором.

2.2. Подрядчик в рамках настоящего Договора должен выполнить следующие работы:

2.2.1 проектные и изыскательские работы по _____ (указываются данные согласно предмету закупочной процедуры);

2.2.2. комплекс мероприятий по оформлению документа(ов) на использование земельного(ых) участка(ов) под Объекты *строительства/реконструкции (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* (в том числе межевание, оформление кадастровых и градостроительных планов) с заключением договоров аренды земельного участка от имени Заказчика на основании выданной доверенности* - (далее по тексту – *землеустроительные работы*) (* данный пункт включается в текст Договора при необходимости выполнения данных работ, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору);

2.2.3. оформление и получение необходимых, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, согласований и допусков для производства работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов;

2.2.4. укомплектование и поставка оборудования, обеспечение выполнения работ по Договору материалами, изделиями на Объекты;

* (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору, поставки оборудования не требуется, данный пункт излагается в следующей редакции: «укомплектование, поставка и обеспечение выполнения работ по Договору материалами и изделиями на Объекты»);

2.2.5. осуществление ответственного хранения оборудования, в соответствии с оформленной в установленном порядке складской квитанцией по форме приложения № 11(10)

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

к настоящему Договору до передачи Заказчиком оборудования в монтаж по акту формы № ОС-15; **(данный пункт включается при необходимости).*

2.2.6. строительно-монтажные работы;

2.2.7. пусконаладочные работы *(данный пункт, включается в текст Договора в случае, если согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору, Подрядчику необходимо выполнить поставку и строительно-монтажные работы электротехнического оборудования);*

2.2.8. работы по рекультивации нарушенных земель **(данный пункт включается в текст Договора при необходимости выполнения данных работ, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору);*

2.2.9. сдача Объектов в эксплуатацию совместно с Заказчиком, оформление / внесение изменений в правоустанавливающие документы на Объекты.

2.3. Содержание и объем работ, технические и другие требования к выполняемым работам и документации определены в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2.4. Подрядчик является членом _____ *(указать: полное наименование саморегулируемой организации, адрес ее места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций) ** **(данный пункт включается в текст Договора при необходимости).*

2.5. 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 выполненных работ по Договору является законченный строительством/реконструкцией Объект(ы), принятый(ые) приемочной комиссией с оформлением Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией и утверждением Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией приказом Заказчика.

2.6. Подрядчик выполняет работы по настоящему Договору с привлечением субподрядных организаций, перечень которых предусмотрен приложением № 9(8) к настоящему Договору **(данный пункт включается в текст Договора, в случае заключения Договора с Подрядчиком, в составе заявки которого были указаны субподрядные организации).*

3. Сроки выполнения работ

3.1. Выполнение работ и подготовка Подрядчиком Объектов к сдаче их в эксплуатацию выполняется в соответствии с Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству *(вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору) и указанными в нем мероприятиями и сроками выполнения поставок, работ и услуг, а также сопутствующих работ и услуг.

График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству *(вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов должен соответствовать показателям инвестиционной программы по Объектам.

3.2. Срок начала работ по Договору: «_____» _____ г.

Срок завершения работ – _____ г.

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

Права и обязанности Подрядчика

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

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. Выполнить проектные и изыскательские работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) и иными исходными данными на проектирование в полном объеме в соответствии с Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору) и указанными в нем сроками выполнения работ.

4.1.2. На основании выданной Заказчиком доверенности выполнить весь комплекс землеустроительных и кадастровых работ, указанных в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору) по оформлению документа(ов) на использование земельного(-ых) участка(-ов) под *реконструкцию / строительство (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов.

Если в процессе выполнения землеустроительных работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата, необходимо известить Заказчика в 5-дневный срок о невозможности выполнения работ. Подрядчик совместно с Заказчиком принимают решение о заключении дополнительного соглашения на предмет увеличения сроков выполнения землеустроительных работ и их стоимости (при необходимости), с целью завершения землеустроительных работ, в том числе в судебном порядке.

4.1.3. При выполнении проектных и изыскательских работ по настоящему Договору руководствоваться «Регламентом осуществления проектирования строительства и реконструкции объектов капитального строительства АО «Тюменьэнерго», основными нормативно-техническими документами, определяющими требования к проекту, указанными в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.1.4. Использовать полученные от Заказчика исходные данные, а также другую документацию и информацию только для достижения целей, предусмотренных настоящим Договором, не разглашать и не передавать их третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

4.1.5. В сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором, передать Заказчику результат выполненных проектно-изыскательских работ с приложением подписанного со своей стороны Акта сдачи-приемки проектно-изыскательских работ.

4.1.6. Согласовывать проектную и рабочую документацию с Заказчиком, с инспектирующими органами, компетентными государственными органами и органами местного самоуправления, другими согласующими организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.1.7. Соблюдать требования и исходные данные для выполнения работ по настоящему Договору, содержащиеся в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору), технических регламентах, СНиП, СП, СанПин, нормах технологического проектирования и иных документах и отступать от них только с согласия Заказчика.

4.1.8. По требованию Заказчика в установленный срок безвозмездно доработать техническую документацию и (или) провести дополнительные изыскательские работы и возместить убытки, связанные с допущенными недостатками; в течение согласованного с Заказчиком срока за собственный счет устранять недостатки в разрабатываемой документации.

4.1.9. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в техническую документацию, если они не противоречат условиям настоящего Договора и законодательству Российской Федерации.

4.1.10. При привлечении к выполнению работ по настоящему Договору субподрядных организаций, выполняющих более 5% объема работ или более 5% поставок по Договору, Подрядчик обязан предварительно согласовать с Заказчиком такое привлечение и проинформировать Заказчика о заключении Договоров с субподрядчиками, а также о существенных условиях таких Договоров. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия субподрядчиков, привлекаемых для выполнения работ по настоящему Договору. При привлечении субподрядчиков к выполнению работ (части работ) необходимо наличие

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

Свидетельства о допуске к определенным видам работ, выданного саморегулируемой организацией, привлекаемые организации должны иметь соответствующие Свидетельства.

4.1.11. В рамках настоящего Договора выполнить все работы по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов в объеме разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации, Сводной таблицы стоимости работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и в сроки, предусмотренные Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору) и сдать результат выполненных работ Заказчику.

4.1.12. Перед началом работ, при необходимости, получить все необходимые согласования и допуски для производства работ на Объектах у других собственников.

4.1.13. Производить строительно-монтажные работы в полном соответствии с проектной документацией, утвержденной Заказчиком и строительными нормами и правилами; соблюдать требования стандарта организации АО «Тюменьэнерго» СТО 05770629.29.240.013-2008 «Организация производственно-технологических процессов. Общие положения», Регламента организации строительства, технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства АО «Тюменьэнерго» - РЕ-ИА-74.20.60.000-7-9-17-2014.

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

4.1.15. В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Договора предоставить Заказчику, подписанный со своей Стороны полный перечень оборудования (по форме графика поставки оборудования, установленной приложением № 7(6) к настоящему Договору). После подписания Заказчиком графика поставки оборудования, он является неотъемлемой частью настоящего Договора. * (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, данный пункт в текст Договора не включается).

4.1.16. Поставить на приобъектный(е) склад(ы) (склад(ы) расположен(ы) по адресу(ам), указанным при описании Объектов *строительства/реконструкции (указать нужное)* в статье 1 настоящего Договора) материалы и оборудование (включается в текст Договора при необходимости), 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.

4.1.17. Возвести на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для надлежащего хранения материалов и оборудования (включается в текст Договора при необходимости), а также выполнения работ по настоящему Договору.

4.1.18. До начала работ ознакомить свой персонал с правилами сбора и безопасного обращения с отходами в соответствии с требованиями стандарта организации АО «Тюменьэнерго» ПР –ИА-74.90.13.03-23-001-2009 «Правила обращения с отходами производства и потребления в АО «Тюменьэнерго» (размещен на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: [http://www.te.ru/поставщикам/взаимодействие с подрядными организациями/](http://www.te.ru/поставщикам/взаимодействие%20с%20подрядными%20организациями/)).

Согласовывать с Заказчиком места накопления всех видов отходов, образующихся в процессе выполнения работ, осуществлять временное складирование и накопление отходов в целях их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

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

Право собственности на отходы, образующиеся при выполнении работ по настоящему Договору, за исключением вторичного сырья, принадлежит Подрядчику. При этом право

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

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

собственности на вторичное сырье (в том числе, но не ограничиваясь: лом цветных и черных металлов, отработанное трансформаторное масло) принадлежит Заказчику. Подрядчик передает Заказчику после выполнения работ по Договору вторичное сырье, на основании подписанного Сторонами Акта приема – передачи отходов (вторичного сырья) (Приложение № 5 к настоящему Договору).

4.1.19. В связи с внедрением в АО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Подрядчик обязан ознакомить свой персонал, а также свои подрядные организации с Памяткой для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов (размещен на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: [http://www.te.ru/поставщикам/взаимодействие с подрядными организациями/](http://www.te.ru/поставщикам/взаимодействие%20с%20подрядными%20организациями/)).

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

4.1.21. При выполнении работ обеспечить соблюдение требований законодательства 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, отводимые со строительной площадки сточные воды, и образования отходов не превышали показателей, установленных законодательством Российской Федерации.

Подрядчик обязан соблюдать требования в области охраны окружающей среды и обращения с отходами, в том числе:

- обеспечить наличие всех необходимых лицензий на осуществление видов деятельности по обращению с отходами (в случае осуществления сбора, обработки, транспортирования, обезвреживания, утилизации, размещения отходов) и/или привлекать для осуществления указанных операций третьих лиц, имеющих соответствующую лицензию на обращение с отходами производства и потребления.

- соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила;

- 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), а также все разумные меры, направленные на ограничение неудобства для граждан и ущерба для их имущества вследствие загрязнений, шума и других причин, являющихся следствием производства работ;

- в случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения;

- до начала производства работ оформить в установленном порядке разрешения на перемещение отходов строительства и сноса, перевозку грунта, а также осуществить транспортировку отходов строительства и сноса для размещения на специализированных полигонах, перевозку грунта согласно полученным разрешениям;

- самостоятельно осуществлять расчет, оплачивать сборы и иные платежи за негативное воздействие на окружающую среду в федеральный и иные бюджеты;

- самостоятельно разрабатывать природоохранную документацию (проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, проекты предельно-допустимых выбросов, проекты предельно-допустимых сбросов и пр.);

- получать разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сброс в поверхностные водоемы, документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение отходов;

- заключать договоры на сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и

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

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

размещение строительных отходов с организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

4.1.22. Обеспечить получение необходимых разрешений и оформление прав на использование прилегающей к строительной площадке территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов и оборудования *(включается в текст Договора при необходимости)*), проезда машин и т.п.). Обеспечить содержание и уборку мест производства работ (строительной площадки) и непосредственно прилегающей к ним территории.

4.1.23. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, по охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ; заботиться о безопасности всех лиц, уполномоченных находиться на строительной площадке; принимать разумные меры по устранению помех на территории строительной площадки и на Объектах во избежание опасности для указанных лиц, мероприятий.

4.1.24. Вывезти в недельный срок со дня подписания Акта приемки законченного строительства объекта приемочной комиссией за пределы строительной площадки свои машины, оборудование, материалы и другое имущество.

4.1.25. Осуществлять в течение срока производства работ, до дня подписания Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, охрану объектов, строительной площадки и находящихся на ней материалов и оборудования *(включается в текст Договора при необходимости)*, используемых при осуществлении работ в соответствии с Договором.

4.1.26. Не позднее дня подписания Акта приемки законченного строительством объекта (-ов) приемочной комиссией передать Заказчику вместе с результатом выполненных работ всю исполнительную документацию.

4.1.27. 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 объектам, вреда жизни и здоровью находящихся на объектах лиц.

4.1.28. 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 реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору).

** (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, данный пункт в текст Договора не включается).*

4.1.29. Использовать при производстве работ на Объектах 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, нести ответственность за прием на работу, перевозку, размещение, питание работников и соблюдение иных требований, установленных трудовым

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

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

законодательством Российской Федерации.

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

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

4.1.32. Подрядчик обязуется передать Заказчику все демонтированные с Объекта(-ов) в ходе выполнения работ по настоящему Договору материалы и оборудование по Акту приема-передачи (Приложение № 6 к настоящему Договору) для их оприходования на склад Заказчиком.

** (Данный пункт включается в текст Договора, если согласно предмету закупочной процедуры, Подрядчику поручается выполнение работ по **реконструкции** объектов электросетевого хозяйства).*

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

(при заключении договоров с физическими лицами/индивидуальными предпринимателями) Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику информацию о произошедших изменениях персональных данных Подрядчика /руководителя Подрядчика (Ф.И.О., серия и номер, кем и когда выдан, место регистрации). В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляются сканированные документы, подтверждающие произошедшие изменения.

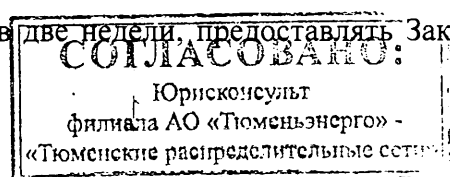
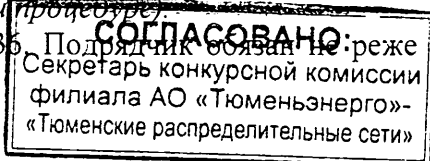
4.1.34. Соблюдать все применимые правила техники безопасности; заботиться о безопасности всех лиц, уполномоченных находиться на Строительной площадке; принимать разумные меры по устранению помех на территории Строительной площадки и на Объекте во избежание опасности для указанных лиц; предоставить ограждение,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

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

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

В случае неисполнения Подрядчиком обязательств по привлечению к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей, субпоставщиков) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от стоимости договора *(абзац включается в текст договора только в случае наличия в конкурсной/закупочной документации требования о привлечении субъектов малого и среднего предпринимательства на выполнение субподрядных работ, а также в случае наличия соответствующих обязательств в оферте Подрядчика, поданной на участие в закупочной процедуре).*

4.1.36. Подрядчик обязан не реже одного раза в две недели предоставлять Заказчику



отчет и ходе выполнения работ по настоящему Договору.

4.1.37. Принять на хранение от Заказчика оборудование, указанное в складской квитанции, оформленной в установленном порядке по форме приложения № 11(10) настоящего Договора.

4.1.38. Хранить переданное Заказчиком оборудование лично, до момента его востребования Заказчиком.

4.1.39. Принять для сохранности переданного ему оборудования все необходимые (противопожарные, охранные, санитарные и др.) меры, в том числе предусмотренные действующим законодательством, для того, чтобы обеспечить сохранность переданного на хранение оборудования, а также принять для сохранности оборудования меры, соответствующие документации завода-изготовителя и свойствам переданного на хранение оборудования.

4.1.40. Без согласия Заказчика не использовать переданное на хранение оборудование, а равно не предоставлять возможность пользования им третьим лицам.

4.1.41. Незамедлительно уведомить Заказчика о необходимости изменения условий хранения оборудования. До получения ответа Заказчика Подрядчик не вправе в одностороннем порядке изменять условия хранения имущества.

Если изменение условий хранения необходимо для устранения опасности утраты, недостачи или повреждения переданного оборудования Подрядчик вправе изменить способ, место и иные условия хранения, не дожидаясь ответа Заказчика.

4.1.42. Подрядчик несет полную материальную ответственность за сохранность оборудования в течение срока хранения (до передачи оборудования в монтаж по форме № ОС-15). *(пункты 4.1.37-4.1.42 включаются в договор при необходимости).

4.2. Подрядчик вправе:

4.2.1. По согласованию с Заказчиком, досрочно выполнить и сдать Заказчику результаты выполненных работ как в целом по Договору, так и по отдельным этапам работ (в том числе этапам выполнения работ по отдельному(-ым) Объекту(-ам) согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству* (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объекта(ов) (Приложение № 3 к настоящему Договору), без подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

4.2.2. Требовать оплаты принятых Заказчиком результатов выполненных работ согласно условиям настоящего Договора.

5. Права и обязанности Заказчика

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ в рамках Договора. Оказывать Подрядчику содействие в согласовании готовой технической документации с соответствующими инспектирующими органами и органами местного самоуправления.

5.1.2. Производить приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке и сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора, в том числе в случае досрочной сдачи Подрядчиком результатов работ.

5.1.3. Привлекать Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьими лицами в связи с недостатками составленной технической документации или выполнении изыскательских работ.

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

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

5.1.6. Осуществлять технический надзор за выполнением Подрядчиком работ по настоящему Договору инженерно – техническим персоналом филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети».

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

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

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

Обеспечить Подрядчику допуск на действующие объекты электросетевого хозяйства для производства работ, проводимых по настоящему Договору. Обеспечить необходимые отключения действующих электроустановок на время производства работ в соответствии с согласованным сторонами графиком отключений.

5.1.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного обращения Подрядчика, выдать представителю(-лям) Подрядчика доверенность на представление интересов Заказчика при исполнении Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 2.2.2. и 4.1.2. настоящего Договора.

5.1.9. Передать Подрядчику со склада (склад расположен _____ (указать точное местонахождение) оборудование на ответственное хранение (до передачи оборудования в монтаж по форме № ОС-15). *(указывается при необходимости)

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

5.2. Заказчик вправе:

5.2.1. В целях осуществления контроля и надзора за выполнением работ по настоящему Договору:

- 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.

5.2.2. В любое время (в том числе и в случае невыполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного пунктом 4.1.35. настоящего Договора) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.

5.2.3. Вносить изменения в техническую документацию в случае необходимости выполнения дополнительных работ, без увеличения общей стоимости работ по договору, при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают десяти процентов цены Договора, указанной в Сводной таблице стоимости работ (приложение № 2 к настоящему Договору) и не меняют характера предусмотренных в настоящем договоре работ.

5.2.4. Приостановить финансирование 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.

5.2.5. Принять и на условиях, установленных настоящим Договором, оплатить выполненные работы в случае досрочной сдачи Подрядчиком работ по Договору, как в целом по Договору, так и по отдельным этапам работ (в том числе этапам выполнения работ по отдельному (-ым) Объекту (-ам) согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объекта(ов) (Приложение № 3 к настоящему Договору).

5.2.6. В случае невыполнения, либо ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем (внесудебном) порядке путем направления уведомления об отказе от исполнения Договора (обязательств).

5.2.7. Осуществлять контроль соблюдения требований охраны окружающей среды Подрядчиком в рамках производственного экологического контроля Заказчика.

СОГЛАСОВАНО:

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

6. Цена Договора

СОГЛАСОВАНО:

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

6.1. Цена Договора определена на основании Протокола _____ и в соответствии со Сводной таблицей стоимости работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) составляет(.....) рублей __ коп __, кроме того НДС __ % составляет(.....) рублей __ коп __.

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

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

6.3. Сметная документация на выполняемые работы составляется в соответствии с исходными данными для составления сметной документации в действующей редакции.

6.4. Пересчет стоимости проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, выполняемых по настоящему Договору, в текущие цены производится по индексу пересчета. Индекс пересчета к базисным ценам 2001г. устанавливается по итогам конкурсных/закупочных процедур и не должен превышать индекса, рекомендованного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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 № 2 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 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 (если обязанность по обеспечению материалами возложена на Подрядчика), с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны субподрядчиков, других контрагентов Подрядчика.

6.9. Если фактические расходы Подрядчика оказались меньше тех, которые учитывались при определении цены настоящего Договора, работы оплачиваются Подрядчику по фактическим затратам.

Разница между расходами, учтенными при определении стоимости работ по настоящему Договору, и фактическим расходами Подрядчика (экономия Подрядчика) принадлежит Заказчику и оформляется протоколом о корректировке окончательных сумм расчетов сторон Договора с указанием в нем размера отклонения, подписываемым полномочными представителями Подрядчика и Заказчика. Данный протокол оформляется Заказчиком непосредственно сразу после окончания проведения расчетов сумм экономии Подрядчика, представляется Подрядчику и должен содержать следующие обязательные реквизиты:

- наименование документа:

- дата составления документа:

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

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

- наименование экономического субъекта, составившего документ;
- содержание факта хозяйственной жизни;
- величина натурального и (или) денежного измерения факта хозяйственной жизни с указанием единиц измерения;
- наименование должности лица (лиц), совершившего (совершивших) сделку, операцию и ответственного (ответственных) за ее оформление, либо наименование должности лица (лиц), ответственного (ответственных) за оформление свершившегося события;
- подписи лиц с указанием их фамилий и инициалов либо иных реквизитов, необходимых для идентификации этих лиц.

Подрядчик обязан подписать представленный Заказчиком протокол о корректировке окончательных сумм расчетов сторон Договора в течение 5(пяти) дней с даты его получения.

При этом не требуется заключение дополнительного соглашения о снижении стоимости работ по настоящему Договору.

7. Оплата работ и взаиморасчеты

Условия об оплате, включаемые в проект договора,

если Подрядчик является субъектом малого и среднего предпринимательства

Оплата выполненных Подрядчиком по настоящему Договору работ производится в следующем порядке:

7.1. Оплата проектных и изыскательских, землеустроительных работ:

7.1.1. Заказчик производит оплату стоимости выполненного Подрядчиком комплекса проектных и изыскательских, землеустроительных работ по каждому из Объектов, включенных в Договор, после устранения Подрядчиком замечаний Заказчика, выданных к выполненным работам (при их наличии), в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ по Объекту.

Одновременно с Актом сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ Подрядчик предоставляет Заказчику накладные и счет-фактуру.

7.1.2. Подрядчик обязан предоставить Заказчику Акт сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ, оформленный в соответствии с положениями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

Форма Акта сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ приведена в Приложении № 8 (7) к настоящему Договору.

7.1.3. В случае, если стоимость проектных работ по утвержденной проектно-сметной документации оказалась ниже договорной, окончательный расчет выполняется с корректировкой.

7.2. Оплата работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объектов:

7.2.1. Заказчик производит оплату стоимости выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ, пусконаладочных (указывается при необходимости) работ по каждому из Объектов, включенных в Договор, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ формы №КС-2.

Одновременно с Актами о приемке выполненных работ формы №КС-2 Подрядчик предоставляет Заказчику Справку о стоимости выполненных работ и затрат формы №КС-3 и счета - фактуры.

7.2.2. Доставленное на каждый из Объектов оборудование оплачивается Заказчиком по факту доставки Подрядчиком оборудования на строительную площадку. Заказчик производит оплату в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Заказчиком товарной накладной по форме ТОРГ-12 по каждому Объекту.

Одновременно с Товарной накладной по форме ТОРГ-12 Подрядчик предоставляет Заказчику счета-фактуры, акты формы ОС-14.

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

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

** (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, пункт 7.2.2. в текст Договора не включается).*

7.3. Заказчик производит оплату стоимости прочих работ и затрат по Договору по каждому из Объектов, включенных в Договор, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат по Объекту по форме, установленной приложением №10 (9) к настоящему Договору.

Одновременно с Актом сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат Подрядчик предоставляет Заказчику справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и счета-фактуры.

7.4. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения работ. *(Если Договором предусмотрена предоплата, предложение указывается в следующей редакции: - Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения работ, а также со дня получения сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящего выполнения работ).* В случае, если Подрядчик не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

При оформлении счета-фактуры Подрядчик указывает следующее:

- в строке «ИНН / КПП покупателя: 8602060185 / 720343001».

7.5. Расчеты по настоящему Договору осуществляются платежными поручениями путем перечисления денежных средств в рублях на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре.

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

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

Условия об оплате, включаемые в проект договора,

если Подрядчик НЕ является субъектом малого и среднего предпринимательства

Оплата выполненных Подрядчиком по настоящему Договору работ производится в следующем порядке:

7.1. Оплата проектных и изыскательских, землеустроительных работ:

7.1.1. Заказчик производит оплату стоимости выполненного Подрядчиком комплекса проектных и изыскательских, землеустроительных работ по каждому из Объектов, включенных в Договор, после устранения Подрядчиком замечаний Заказчика, выданных к выполненным работам (при их наличии), в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ по Объекту и получения счетов –фактур от Подрядчика.

7.1.2. Подрядчик обязан предоставить Заказчику Акт сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ, оформленный в соответствии с положениями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

Форма Акта сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ
СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

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

приведена в Приложении № 8 (7) к настоящему Договору.

7.1.3. В случае, если стоимость проектных работ по утвержденной проектно-сметной документации оказалась ниже договорной, окончательный расчет выполняется с корректировкой.

7.2. Оплата работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объектов:

7.2.1. Текущие платежи выплачиваются Заказчиком в размере 95% от стоимости строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ по каждому из Объектов в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком актов о приемке выполненных работ формы № КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3 и получения счетов-фактур от Подрядчика.

Платежи в размере оставшихся 5% стоимости строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ выплачиваются по окончании работ и оказания всех услуг по строительно-монтажным, пуско-наладочным работам в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня подписания Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме № РС-14. При этом Подрядчик направляет реестр счетов-фактур на оплату 5% стоимости общего объема выполненных строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, по которым необходимо произвести окончательный расчет.

7.2.2. Заказчик уплачивает Подрядчику 95% от стоимости доставленного на каждый из Объектов оборудования по факту доставки Подрядчиком оборудования на строительную площадку. Заказчик производит оплату в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня доставки оборудования, на основании предоставленных Подрядчиком документов: счета-фактуры, товарной накладной по форме ТОРГ-12, актов формы ОС-14.

Заказчик уплачивает Подрядчику платежи в размере 5% от стоимости смонтированного оборудования в течение 60 (шестидесяти) календарных дней после завершения пусконаладочных работ. При этом Подрядчик направляет реестр счетов-фактур на оплату 5% стоимости смонтированного оборудования, по которым необходимо произвести окончательный расчет.

** (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, пункт 7.2.2. в текст Договора не включается).*

7.3. Заказчик производит оплату стоимости прочих работ и затрат по Договору по каждому из Объектов в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат по форме, установленной приложением № 10 (9) к настоящему Договору, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 и получения счетов-фактур от Подрядчика.

7.4. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения работ. *(Если Договором предусмотрена предоплата, предложение указывается в следующей редакции: - Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения работ, а также со дня получения сумм оплаты, частичной оплаты в счет предстоящего выполнения работ).* В случае, если Подрядчик не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

При оформлении счета-фактуры Подрядчик указывает следующее:

- в строке «ИНН / КПП покупателя: 8602060185 / 720343001».

7.5. Расчеты по настоящему Договору осуществляются платежными поручениями путем перечисления денежных средств в рублях на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре.

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

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

8. Гарантии качества по сданным работам

8.1. Гарантии качества распространяются на все материалы и *оборудование (указывается при необходимости)*, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору.

8.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации Объектов (без аварий, инцидентов по причине отказа оборудования Объектов или нарушения технологических параметров его работы) и работ устанавливается на 36 (тридцать шесть) месяцев с даты ввода Объекта(-ов) 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 20 дней.

Устранение дефектов устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики, АСУ ТП, коммерческого учета, связи для РЗ и ПА должно быть осуществлено в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня выявления дефекта.

** (Данный абзац включается в текст Договора, в случае, если монтаж данного оборудования и устройств предусмотрен Техническим заданием – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документацией).*

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 объектов 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~~ (указывается ~~по согласованию~~), необходимых для Объекта(-ов) до сдачи Объекта(-ов) по

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

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

Акту приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией формы №РС-14.

9.2. Поставка материалов и оборудования (указывается при необходимости) производится на приобъектный(е) склад(ы), указанный(е) в п. 4.1.16 настоящего Договора. Датой поставки материалов считается дата подписания Заказчиком и Подрядчиком товарной накладной по форме ТОРГ-12, датой поставки оборудования считается дата подписания Заказчиком и Подрядчиком акта о приемке (поступлении) оборудования по форме ОС-14.* (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору, поставки оборудования не требуется, выделенная курсивом фраза, в текст пункта 9.2. Договора не включается). К товарной накладной ф. ТОРГ -12 и акту ф. ОС -14 * прилагается копия товарно-транспортной накладной. * (указывается при необходимости)

9.3. Транспортировка, приемка материалов и оборудования (указывается при необходимости) от поставщиков, их выгрузка, складирование, хранение осуществляется за счет Подрядчика.

9.4. Все поставляемые для выполнения работ по настоящему Договору материалы и оборудование (указывается при необходимости) 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 Объекты материалы и оборудование (указывается при необходимости) должны быть аттестованы и соответствовать требованиям, содержащимся в технической части закупочной документации.

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

9.6. Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования (указывается при необходимости), доставленных на приобъектный склад (п. 4.1.16 Договора), несет Подрядчик.

Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования (указывается при необходимости) до момента поставки на приобъектный склад, несет Сторона, на которой лежит обязанность по поставке соответствующих материалов и оборудования (указывается при необходимости).

9.7. Подрядчик предупреждает Заказчика не менее, чем за 14 дней о готовности к доставке поставляемых материалов и оборудования (указывается при необходимости) на приобъектный склад (п. 4.1.16 Договора).

9.8. В случае поставки сложных и/или импортных материалов и оборудования (указывается при необходимости) 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 скрепленных 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).

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

- 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 материалов и оборудования (указывается при необходимости) на приобъектный склад (п. 4.1.16 настоящего Договора) присутствие представителя Заказчика обязательно.

Приемка оборудования на приобъектный склад (п. 4.1.16 настоящего Договора) осуществляется в соответствии с актом, составляемым по Форме ОС-14.*

Передача оборудования с приобъектного склада (п. 4.1.16 настоящего Договора) для использования при осуществлении работ (в монтаж) осуществляется в соответствии с актом, составляемым по Форме ОС-15.*

Передача оборудования со склада (склад расположен _____) на ответственное хранение до передачи Заказчиком для использования при осуществлении работ (монтажа) осуществляется путём оформления складской квитанции по форме Приложения № 11(10) к настоящему Договору. *

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

* (в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, данные абзацы в текст пункта 9.10. Договора не включаются).

9.11. В случае выявления какой-либо из Сторон недостатков (некомплектности) оборудования или (указывается при необходимости) материалов в процессе их приемки, хранения, использования при осуществлении работ (в процессе монтажа) или испытания, Сторона, обнаружившая недостатки (некомплектность) незамедлительно обязана уведомить об этом другую Сторону.

При выявлении недостатков (некомплектности) материалов и оборудования (указывается при необходимости) 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 Объектов 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

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

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

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 Порядка формирования основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» -ПЯ-ИА-10.1.6-9-09-2014. Регламента управления аварийным резервом АО «Тюменьэнерго» РЕ-ИА-40.13.11.130-2-27-03-2014.* *(в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору и разработанной в соответствии с ним проектной документации, поставки оборудования не требуется, пункты 9.12, 9.13, 9.14. в текст Договора не включаются).*

10. Порядок осуществления строительно-монтажных 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 РД-11-05-2007 утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №7 от 12.12.2007 г., 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 в журнал производства работ внесены 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 Объектах, 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 (указывается при необходимости) 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 Объектов, если данные работы еще не выполнены Подрядчиком и не противоречат 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 строительства/комплексной реконструкции Объектов.

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 использования кураторской комиссии.

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

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

Подрядчика.

10.6. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку Объектов 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 и выполнение проектных и изыскательских, землеустроительных работ:

11.1.1. Подрядчик в день завершения проектных и изыскательских работ по каждому из Объектов, включенных в Договор, согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору), направляет Заказчику накладную с приложением 4 (четырёх) экземпляров разработанной документации на бумажных носителях (отчет по инженерным изысканиям выдается в 2 (двух) экземплярах), а также 2 (два) экземпляра в электронном виде CD или DVD.

Текстовая и графическая части проекта представляются в стандартных форматах Windows, MS Office, AutoCAD и Acrobat Reader. Сметная документация предоставляется в формате программы «ГРАНД СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам, либо в другом формате, совместимом с программой «ГРАНД СМЕТА».

11.1.2. Заказчик в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения документации рассматривает полученную документацию, и направляет в адрес Подрядчика письмо о согласовании документации, либо письменные замечания (в случае обнаружения некачественно выполненных работ), с указанием обнаруженных недостатков, для устранения замечаний Подрядчиком.

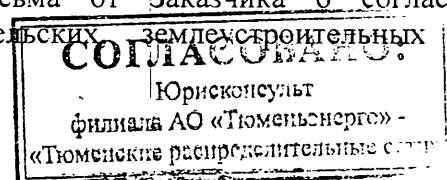
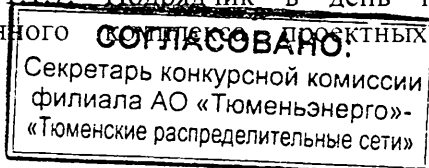
11.1.3. Основаниями для направления Подрядчику письменных замечаний является, в том числе, несоответствие документации требованиям законодательства Российской Федерации, государственным стандартам, технической политике АО «Тюменьэнерго», требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем договоре, Техническому заданию (приложение № 1 к настоящему Договору).

11.1.4. Для ускорения документооборота между Сторонами замечания Заказчика и другие документы могут передаваться Сторонами друг другу с помощью электронно-технической связи (факсы, телетайпы, модемы, телексы, электронная почта и т.п.) с последующим направлением оригиналов документов в сроки, предусмотренные настоящим Договором или действующим законодательством РФ.

11.1.5. Подрядчик обязан безвозмездно переделать техническую документацию и (или) провести дополнительные изыскательские работы по замечаниям Заказчика.

11.1.6. Подрядчик в день завершения землеустроительных работ по каждому из Объектов, включенных в Договор, согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору), направляет Заказчику накладную в 3 (трех) экземплярах с приложением документации в количестве и в виде, предусмотренном в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

11.1.7. Подрядчик в день получения письма от Заказчика о согласовании выполненного **согласовано** проектных и изыскательских, землеустроительных работ,



предусмотренного Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции/строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору) направляет Заказчику Акт сдачи – приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ по каждому из Объектов, включенных в Договор. В течение 10 (десяти) рабочих дней Заказчик обязан принять выполненные работы и подписать Акт сдачи – приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ.

11.1.8. В случае если до завершения выполнения каждого из этапов выполнения проектных и изыскательских работ согласно Графику освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов Заказчик обнаружит некачественное выполнение работ и направит Подрядчику письменное указание на устранение недостатков, Подрядчик обязан к сроку окончания работ по этапу устранить замечания Заказчика.

11.1.9. Датой выполнения Подрядчиком комплекса проектных и изыскательских, землеустроительных работ, предусмотренных Графиком освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции/строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору), по каждому из Объектов, включенных в Договор, является дата подписания Заказчиком соответствующего письма, указанного в п. 11.1.7. Договора.

11.1.10. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Подрядчик обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в 10-дневный срок после приостановления работы. В этом случае Стороны обязаны в 10-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения работ.

11.2. Приемка и выполнение работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)*:

11.2.1. 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 5 (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.

Индивидуальное и комплексное опробование отдельных видов оборудования (трансформаторы, реакторы, выключатели и т.д.) выполняется под руководством Заказчика * (данный абзац включается в текст договора при необходимости).

11.2.2. 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.

11.2.3. После завершения всех работ на Объекте Подрядчик в течение 2 (двух) дней письменно извещает об этом Заказчика. Отсутствие уведомления в указанный срок свидетельствует о просрочке Подрядчика в окончании работ и влечет ответственность, указанную в п. 13.2.1 настоящего Договора (за окончание всех работ после установленного срока работ по Договору).

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного извещения Подрядчика утверждает состав Рабочей комиссии для проведения приемки выполненных работ.

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

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

работ.

Рабочая комиссия с участием уполномоченных представителей Подрядчика приступает к приемке результата выполненных работ в сроки, установленные организационно-распорядительным документом Заказчика о ее создании.

Рабочая комиссия проводит приемо-сдаточные испытания и измерения. По результатам испытаний Рабочая комиссия подписывает акты: Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний для комплексного опробования, Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования.

После подписания Акта о приемке оборудования после комплексного опробования и получения разрешения РТН на допуск энергоустановки на постоянную эксплуатацию, оформленного в соответствии с Порядком организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок. Рабочей комиссией подписывается Акт рабочей комиссии о готовности объекта для предъявления приемочной комиссией.

После подписания Акта рабочей комиссии о готовности оборудования для предъявления приемочной комиссии Заказчик издает приказ о назначении приемочной комиссии.

Приемочная комиссия осуществляет приемку законченного *строительством/реконструкцией* объекта с оформлением акта приемки законченного *строительством* объекта приемочной комиссией формы №РС-14 в соответствии с требованиями Порядка приемки в эксплуатацию законченных *строительством* объектов АО «Тюменьэнерго» - ПЯ-ИА-23.2-9-02-2015.

11.2.4. 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.

11.2.5. Оценка выполнения на предмет соответствия результатов работ по настоящему Договору *объему*, по каждому из Объектов, включенных в Договор, указанному в Графике освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов, производится Рабочей комиссией и подтверждается подписанием по каждому из Объектов, включенных в Договор, Акта приемки законченного *строительством* Объекта по форме в соответствии с требованиями Порядка оценки соответствия законченных *строительством* объектов электросетевого комплекса АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.2-2.2-9-01-2016, Порядка приемки в эксплуатацию законченных *строительством* объектов АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-23.2-9-02-2015.

11.2.6. 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.

11.2.7. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком выполненных *строительно-монтажных, пусконаладочных работ (указывается при необходимости)*, прочих работ и затрат по каждому из Объектов, включенных в Договор, осуществляется (*помесячно/поквартирно*) (*указать нужное*) в соответствии со сроками, указанными в Графике освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору) с оформлением актов о приемке выполненных работ по форме КС -2

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

(подписываемых Заказчиком и Подрядчиком), актов сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат (подписываемых Подрядчиком и Заказчиком) и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС -3 (подписываемых Заказчиком и Подрядчиком) с приложением исполнительной и технической документации (1 экземпляр на бумажном носителе и 1 экземпляр в формате pdf.) на сдаваемый объем работ до 25 (двадцать пятого) числа месяца отчетного месяца/*(до 25 (двадцать пятого) числа первого месяца, следующего за отчетным кварталом)* (указать нужное)* в соответствии с требованиями Порядка формирования основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.1-6-9-09-2014.

Справка формы КС -3 предоставляется Заказчику в пяти экземплярах. Заказчик обеспечивает рассмотрение и приемку актов о приемке выполненных работ формы КС -2, актов сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат по форме, установленной приложением № 10(9) к настоящему Договору и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС -3 в течение 7 дней с момента их представления, или возвращает с мотивированным отказом.

11.2.8. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком оборудования по каждому из Объектов, включенных в Договор, осуществляется по форме ОС-14 – Акт о приеме (поступлении) оборудования, который передается Заказчику не позднее 25 числа отчетного месяца, в котором были выполнены поставки/ *(не позднее 25 (двадцать пятого) числа последнего месяца отчетного квартала)*, в котором были выполнены поставки. Передача оборудования в монтаж оформляется Актом о приеме – передаче оборудования в монтаж по форме ОС -15. По окончании монтажа оборудования к акту о приемке выполненных работ формы КС -2 прикладывается акт смонтированного оборудования СМО-1 по форме, утвержденной Перечнем форм первичных учетных документов (утв. приказом АО "Тюменьэнерго" от 12.04.2018 №192), согласованной с Заказчиком. **(данный пункт включается при необходимости).*

11.2.9. Подрядчик *(ежемесячно/ежеквартально)* (указать нужное)*, 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 и затрат (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.

11.2.10. 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.

11.2.11. 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, ответственных конструкций и систем, *гидравлических испытаний и лабораторных исследований (указывается при необходимости)*, но не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до начала проведения этой приемки.

11.2.12. 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) (указывается при необходимости)* и приемки каждой системы в отдельности.

11.2.13. Если представитель Подрядчика не явится в назначенное место и время для

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

осуществления приемки, работы считаются невыполненными в срок и Заказчик вправе применить штрафные санкции согласно статье 13 настоящего Договора.

12. Право собственности

12.1. 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.

12.2. 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.

12.3. Право собственности на результат выполненных работ переходит к Заказчику после подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ по форме КС-2, при этом риск случайной гибели или повреждения объектов строительства до приемки этого объекта Заказчиком по акту приемки законченного строительством объекта приемочной комиссии формы № РС-14 несет Подрядчик.

12.4. Право собственности на оборудование, требующее монтажа, переходит к Заказчику на дату подписания Акта о приеме (поступлении) оборудования (по форме ОС -14). **(данный пункт включается при необходимости)*

13. Имущественная ответственность

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

13.2. Подрядчик при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

13.2.1. В случае нарушения сроков начала и/или окончания работ по Договору, в том числе, но не ограничиваясь, видов работ, указанных в Графике освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов (Приложение № 3 к настоящему Договору), Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,5% от стоимости невыполненных в срок работ, за каждый день просрочки либо штраф в размере 5% от стоимости невыполненных в срок работ, за каждый вид работ.

13.2.2. 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;

13.2.3. 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;

13.2.4. 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.

13.2.5. 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 утерянный пропуск;

13.2.6. За нарушение технологии выполнения работ, определенной нормативными актами в области проектирования и строительства, проектной и рабочей документацией, - штраф в размере 10% (десять процентов) от стоимости некачественно выполненных работ, указанной в Сводной таблице стоимости работ (Приложение № 2 к Договору).

13.3. В случаях, когда объект по завершению работ не может быть принят в эксплуатацию из-за невозможности выполнения им ~~своего функционального назначения~~, Подрядчик обязан в течение 3 (трех) месяцев устранить недостатки и сдать объект в

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

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

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.

13.4. 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.

13.5. В случае несвоевременного выполнения своих обязательств по поставке оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию) и/или при поставке некачественного оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию) и/или недоставки оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию) - пени в размере 0,2% (ноль целых две десятых процента) от указанной в графике поставки оборудования стоимости непоставленного в срок/недоставленного или некачественного оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию) за каждый день просрочки выполнения своих обязательств до момента поставки оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию) либо до замены некачественного оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию)* (* указывается при необходимости).

13.6. Подрядчик за свой счет возмещает штрафы, наложенные соответствующими инспектирующими организациями, а также возмещает убытки, возникшие в случае нарушений норм законодательства Российской Федерации, технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных документов, действующих в области проектирования и строительства, включая, но, не ограничиваясь, норм и правил в области противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, по технике безопасности, экологической и санитарной безопасности вследствие действий и/или бездействий Подрядчика.

13.7. За размещение заказа и поставку оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию), не прошедшего соответствующую сертификацию и аттестацию, установленную нормативными актами в области проектирования и строительства, в том числе, нормативно-техническими документами и стандартами ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», и/или не отвечающего требованиям указанных документов - штраф в размере 20% (двадцати процентов) от указанной в графике поставки оборудования стоимости вышеупомянутого оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию). Уплата штрафа не освобождает Подрядчика от обязательств в части поставки оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию), прошедших соответствующую сертификацию и аттестацию * (* указывается при необходимости).

13.8. В случае заключения Подрядчиком без согласования с Заказчиком договоров с субподрядчиками, выполняющими более 5% объема работ, или с поставщиками, осуществляющими более 5% объема поставок по Договору, если только Подрядчиком впоследствии, в течение 5 (пяти) дней со дня заключения таких договоров, не получено письменное одобрение Заказчика, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 50% общей стоимости оборудования, указанного в графике поставки оборудования* (* указывается при необходимости)/стоимости работ в Графике освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объектов, выполненных такими субподрядчиками.

13.9. Неустойка уплачивается по требованию Заказчика в указанные им сроки. Заказчик вправе снизить размер неустойки, предусмотренный настоящим Договором, но не ниже чем до 0,05% - по пункту 13.2.3 Договора, не ниже чем до 0,1% - по пунктам 13.3, 13.5 Договора, не

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

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

ниже чем до 0,1% - по пунктам 13.2.1, 13.2.2 Договора.

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

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

13.12. Совокупная ответственность Подрядчика перед Заказчиком не должна превышать цену Договора, а размер ответственности за конкретное нарушение не должен превышать стоимости невыполненного обязательства (в отношении обязательств, стоимость которых определена). Данное условие не применяется в случае возмещения Заказчику ущерба, связанного с нарушениями Подрядчиком патентного права.

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

13.14. Заказчик вправе удержать сумму неустойки из стоимости принятых и подлежащих оплате работ.

13.15. Факты нарушений Подрядчиком обязательств по настоящему Договору (предусмотренных п.п. 13.2.2, 13.2.5, 13.2.6, 13.5 *(в части поставки некачественного оборудования (материалов, запасных частей к оборудованию))** *(указывается при необходимости, 13.7, 13.8 настоящего Договора)* фиксируются в Акте о неисполнении Подрядчиком обязательств (далее - Акт). Акт подписывается представителями Сторон.

О необходимости оформления Акта Заказчик уведомляет Подрядчика любым способом, в том числе, с использованием средств факсимильной и иной связи, фиксирующим сторону, от которой исходит уведомление, дату отправки уведомления, а также сторону – получателя, дату получения уведомления.

Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения уведомления Заказчика уведомить Заказчика (в письменной форме) о решении принять участие либо об отказе от участия в оформлении Акта. При неполучении Заказчиком в указанный в настоящем пункте срок уведомления от надлежащим образом извещенного Подрядчика о готовности принять участие в оформлении Акта, либо об отказе от участия в оформлении Акта Заказчик составляет Акт в одностороннем порядке.

Представитель Подрядчика обязан явиться в течение срока, указанного в уведомлении Заказчика. В случае неявки Подрядчика (его представителя) в срок, установленный настоящим пунктом (в случае, когда Подрядчик уведомил Заказчика о готовности принять участие в оформлении Акта) Акт, оформленный Заказчиком в одностороннем порядке, является действительным.

13.16. За нарушение Подрядчиком требований действующего законодательства, при выполнении работ по настоящему договору, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 5% от стоимости настоящего договора за каждый факт нарушения.

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

14. Обстоятельства непреодолимой силы

14.1. 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.

14.2. 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 семидневный 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

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

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

становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

14.3. 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.

14.4. 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.

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

14.6. 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.

15. Разрешение споров между Сторонами

15.1. *(если для осуществления договора Подрядчик обязан быть членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, абзац включается в текст договора в следующей редакции: «Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат, по выбору истца, разрешению в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (место нахождения - г.Москва) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления, или в суде, определяемом в соответствии с действующим законодательством РФ.*

Решения третейского суда являются обязательными, окончательными и оспариванию не подлежат.

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

(если для осуществления договора Подрядчик не обязан быть членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, абзац включается в текст договора в следующей редакции: «Все споры, разногласия или требования, возникшие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде Тюменской области в соответствии с действующим

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

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

законодательством РФ.

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

(если договор заключается с дочерним хозяйственным обществом ПАО «Россети» или обществом, являющимся дочерним по отношению к дочернему хозяйственному обществу ПАО «Россети», абзац включается в текст договора в следующей редакции: «Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, действием, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению путем переговоров.

В случае невозможности урегулировать возникший спор путем переговоров, до обращения в суд он подлежит разрешению путем применения альтернативной процедуры урегулирования споров (медиации), на условиях и в порядке, установленном законодательством и Регламентом рассмотрения и урегулирования споров и конфликтов интересов в Группе компаний ПАО «Россети», утвержденным решением Совета директоров АО «Тюменьэнерго» (протокол № 24/15 от 29.12.2015).

При не достижении сторонами соглашения об урегулировании спора путем медиации, он подлежит разрешению в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (место нахождения – г.Москва) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Решения третейского суда являются обязательными, окончательными и оспариванию не подлежат.»).

16. Изменение, прекращение и расторжение Договора

16.1. 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.

В случае досрочной сдачи работ по настоящему Договору Подрядчиком, в соответствии с п. 4.2.1. настоящего Договора, приемка и оплата данных работ Заказчиком производится без внесения изменений в настоящий Договор (График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по *реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры)* Объектов – Приложение № 3 к настоящему Договору).

16.2. 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.

16.3. Подрядчик, прежде чем продолжить выполнение работ, на которые влияют указанные в п. 16.2. 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 *(если таковое имеется)*.

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.

16.4. При ~~заключении~~ **соглашении** законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение

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

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

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.

16.5. Исполнение настоящего Договора может быть приостановлено Заказчиком в случае, если им была установлена необходимость консервации Объекта(-ов), 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.

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

16.6.1. При несоблюдении Подрядчиком сроков сдачи этапа и задержки выполнения этапа работ на срок более 2 (двух) недель;

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

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

16.6.4. 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).

16.6.5. Получения по результатам аттестации материалов и оборудования (указывается при необходимости), проводимой Заказчиком, отрицательного акта приемки (экспертного заключения).

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

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

16.6.8. Неисполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 4.1.33 настоящего Договора;

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

16.6.10. Убытки Подрядчика, связанные с отказом Заказчика от исполнения Договора, подлежат возмещению только в части реального ущерба. Упущенная выгода возмещению не подлежит.

16.6.11. При одностороннем отказе Заказчика от исполнения Договора, 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, а также при неполучении Подрядчиком уведомления по иным причинам, не зависящим от Заказчика, настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Подрядчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения

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

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

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.

17. Права на результаты творческой деятельности и результаты работ

17.1. Все имущественные права на результаты работ, изложенные в любых отчетных документах и переданные Заказчику, принадлежат Заказчику с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

17.2. Все права на результаты творческой деятельности, созданные в процессе выполнения работ по настоящему Договору, принадлежат Заказчику.

17.3. Подрядчик не вправе продавать и/или передавать результаты выполненных работ по Договору или их часть третьим лицам без письменного разрешения Заказчика.

17.4. В случае если в числе результатов работ по настоящему Договору будут получены охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обеспечивает передачу Заказчику исключительных и/или неисключительных прав на использование таких результатов в объеме, необходимом для проектирования, строительства и эксплуатации объекта, включая подготовку и регистрацию Договоров о передаче исключительных прав, лицензионных и сублицензионных Договоров. При этом Подрядчик несет указанную обязанность и в случае досрочного прекращения настоящего Договора по любым основаниям.

18. Конфиденциальность

18.1. Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну: информацию, полученную в ходе заключения настоящего Договора; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Договора (содержащуюся в тексте настоящего Договора, а также в документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора); информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору (далее – конфиденциальная информация)¹. Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Договора, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.

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

18.3. 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.

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

19. Толкование

19.1. 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.

19.2. Если какая-либо часть Договорных документов, корреспонденции или переписки подготовлены на ином языке, то перевод на русский язык таких документов, корреспонденции

¹ За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

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

и переписки имеет преимущественную силу в целях толкования.

19.3. 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 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.

20. Антикоррупционная политика

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

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

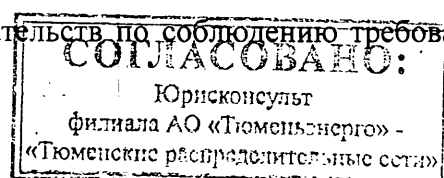
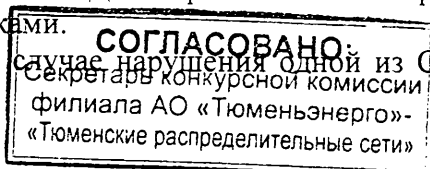
20.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения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

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

20.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 20.1- 20.3 настоящего раздела Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 20.1, 20.2 настоящего раздела Договора любой из Сторон, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

20.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований



Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 20.1, 20.2 настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 20.3 настоящего раздела Договора действий, и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Подрядчик или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

21. Особые условия. Заключительные положения

21.1. Переход возникших из настоящего договора прав требований к Заказчику, зачет взаимных требований без письменного согласия Заказчика не допускается. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

(если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, указанное в настоящем пункте условие должно быть сформулировано так:

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

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

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

21.2.

1. Подрядчик обязан:

а) соблюдать требования Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго», Порядка приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-23.2-9-02-2015, Порядка ведения исполнительной и формирования приёмно-сдаточной документации на объектах электросетевого комплекса АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.1-6-9-07-2015, Порядка проверки готовности строительных подрядных организаций к выполнению договоров строительного подряда на объектах электросетевого комплекса АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-74.20.60.000-6-9-07-2014, Порядка формирования основных первичных документов при выполнении мероприятий инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» ПЯ-ИА-10.1-6-9-09-2014.

б) обеспечить соблюдение персоналом подрядных и субподрядных организаций:

- правил внутреннего трудового распорядка, установленных Заказчиком;
- нормативных требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

2. В случае невыполнения Графика освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объекта(ов) (Приложение № 3 к настоящему Договору) по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации со стороны Подрядчика (субподрядчика) скорректировать график, компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

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

СОГЛАСОВАНО:

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

3. Заказчик обязан:

- ознакомить Подрядчика с указанными в п.п. «а» п.1 настоящего пункта Договора локальными актами, а также иными локальными актами Заказчика, указанными в тексте настоящего Договора, либо разместить данные документы для ознакомления на официальном сайте Заказчика в открытом доступе:

- контролировать соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации персоналом Подрядчика (субподрядчика) и принимать действенные меры к нарушителям вплоть до отстранения бригады от работы.

4. Заказчик вправе:

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

5. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на объектах Заказчика работниками Подрядчика, работниками субподрядной организации, привлеченной Подрядчиком для выполнения работ по договору, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации. В случае выявления факта нарушения Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 50000 (пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение. Факт нарушения подтверждается протоколом, согласно Положению АО «Тюменьэнерго» о проведении проверок по соблюдению правил охраны труда на рабочих местах, составленным и подписанным представителями Заказчика и Подрядчика.

Подрядчик уплачивает Заказчику штраф, установленный в настоящем пункте, в течение 5 (пяти) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика.

21.3. В день подписания договора со стороны Подрядчика Подрядчик обязан направить Заказчику на электронный адрес в формате файла.pdf скан-копию подписанного договора (со всеми приложениями к нему), с последующим направлением оригинала договора.

В случае, если в результате неисполнения, ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, Заказчик (должностное лицо Заказчика) был привлечен к административной ответственности, Подрядчик возмещает Заказчику все затраты по уплате штрафа в течение 10 рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования и копий подтверждающих документов.

21.4. (включается в договор в случае, если срок действия договора более двух лет)

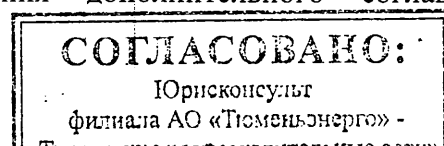
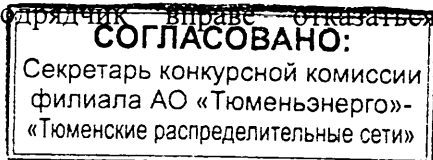
В случае снижения рыночных цен на выполняемые работы на момент их выполнения, Заказчик вправе обратиться к Подрядчику с требованием о снижении стоимости выполняемых работ до уровня цен, не превышающих среднюю стоимость, сложившуюся на рынке на аналогичные работы, с предоставлением подтверждающих материалов.

Подрядчик обязан в течение 10 (десяти) дней рассмотреть поступившие требования Заказчика о снижении стоимости на выполняемые работы, и направить в адрес Заказчика письмо о согласии/мотивированном отказе от изменения цены договора.

В случае отказа Подрядчика снизить стоимость работ, при наличии обстоятельств, указанных в первом абзаце настоящего пункта, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора.

Убытки Подрядчика, связанные с отказом Заказчика от исполнения договора, подлежат возмещению только в части реального ущерба. Упущенная выгода возмещению не подлежит.

Подрядчик вправе отказаться от заключения дополнительного соглашения,



предусматривающего снижение стоимости выполняемых работ, если докажет, что работы были выполнены до получения от Заказчика обращения, указанного в первом абзаце настоящего пункта.

21.5. 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.

21.6. Все письма, уведомления, претензии, иные документы, которые должны или могут направляться в соответствии с настоящим Договором, считаются направленными надлежащим образом, если они:

- 1) доставлены заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- 2) доставлены курьером с распиской в получении;
- 3) переданы посредством электронной почты на электронный адрес в формате файла *.pdf (либо в ином формате, в котором возможно сканирование оригинала документа) (с подтверждением отправки сообщения), или высланы факсимильным сообщением (с подтверждением получения), с последующей отправкой оригинала документа одним из указанных выше способов.

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

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

21.9. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору. *В соответствии с положениями ст. 425 ГК РФ, действие настоящего Договора распространяется на отношения сторон, фактически возникшие с «__» __ г. (указывается при необходимости).*

21.10. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному для каждой из Сторон.

21.11. Все условия настоящего договора являются для Заказчика существенными.

21.12. *(пункт включается в текст договора если по условиям договора осуществляется поставка товара/оборудования/материалов)* Подрядчик гарантирует, что поставка товара/оборудования/материалов в соответствии с настоящим Договором не нарушает прав и законных интересов третьих лиц, товар/оборудование/материалы не обременены какими бы то ни было обязательствами перед третьими лицами (в т.ч., но не ограничиваясь, на товар/оборудование/материалы не обращено взыскание третьих лиц в связи с неисполнением обеспеченного залогом обязательства, или в отношении указанного товара/оборудования/материалов предъявлены иные требования третьих лиц), товар/оборудование/материалы не находятся под залогом и арестом, а также поставка товара/оборудования/материалов не нарушает чьих-либо прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе патентных прав, лицензионных прав, а также прав по применению торговой марки или промышленных разработок, связанных с использованием оборудования или любой его части в стране Заказчика.

Подрядчик, на дату поставки товара/оборудования/материалов Заказчику, предоставляет Заказчику копии товарно-транспортной накладной, копии счетов-фактур, копии актов, подтверждающих полную оплату товара/оборудования/материалов на момент его установки/передачи для монтажа/передачи на склад Заказчика, а также оригинал письма Производителя/Поставщика товара/оборудования/материалов (на официальном бланке с подписью руководителя) об отсутствии задолженности Подрядчика за поставленный по Договору с Производителем/Поставщиком (Обществом) товар/оборудование/материалы, с приложением копий подтверждающих документов.

В случае нарушения Подрядчиком абзацев 1,2 настоящего пункта Договора, Подрядчик самостоятельно и за свой счет обязуется устранить эти нарушения и препятствия для свободного владения и распоряжения товаром, его использования Заказчиком, возместить Заказчику убытки, понесенные в связи с указанными нарушениями, и оплатить Заказчику штраф

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

указанной в настоящем Договоре стоимости

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

товара/оборудования/материалов, в течение 15 дней с даты получения претензии Заказчика.

21.13. В соответствии со ст.431.2 ГК РФ Подрядчик заверяет Заказчика о следующих обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения настоящего Договора:

- Подрядчик надлежащим образом учрежден, действует и отвечает всем требованиям законодательства РФ;

- лицо, подписывающее (заключающее) договор, дополнительные и иные соглашения к Договору, первичные учетные документы от имени и по поручению Подрядчика на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия;

- Подрядчик имеет все необходимые разрешения/одобрения компетентного органа Подрядчика на заключение и/или исполнение Договора, полученные с соблюдением всех корпоративных и иных процедур, требований действующего законодательства РФ и учредительных документов Подрядчика;

(указывается при необходимости) - Подрядчик имеет право осуществлять виды деятельности, предусмотренные настоящим Договором. Подрядчиком получены все необходимые разрешения, сертификаты, лицензии и прочие документы, Подрядчик является членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, членство в которой необходимо в соответствии с требованиями законодательства РФ для осуществления видов деятельности, предусмотренных настоящим Договором, своевременно вносящим все предусмотренные взносы и платежи в указанные организации;

(указывается при необходимости) - поставка товара/оборудования/материалов либо оказание услуг/выполнение работ по Договору с применением товара/оборудования/материалов не нарушает прав и законных интересов третьих лиц, товар/оборудование/материалы не обременены какими бы то ни было обязательствами перед третьими лицами (в т.ч., но не ограничиваясь, на товар/оборудование/материалы не обращено взыскание третьих лиц в связи с неисполнением обеспеченного залогом обязательства, или в отношении указанного товара/оборудования/материалов предъявлены иные требования третьих лиц), товар/оборудование/материалы не находятся под залогом и арестом, а также поставка товара/оборудования/материалов не нарушает чьих-либо прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе патентных прав, лицензионных прав, а также прав по применению торговой марки или промышленных разработок, связанных с использованием оборудования или любой его части в стране Заказчика.

На основании ст. 406.1 ГК РФ Стороны договорились, что Подрядчик обязуется по письменному требованию Заказчика возместить в полном объеме все имущественные потери (упущенную выгоду и реальный ущерб) Заказчика, возникшие вследствие недостоверности вышеуказанных заверений, в том числе имущественные потери, возникшие в связи с предъявлением к Заказчику претензий, санкций и прочих требований третьих лиц, возникновением возможных споров (в т.ч. судебных), как влекущих за собой расторжение Договора либо признание его недействительным, так и не влекущих расторжение/признание недействительным Договора.

Заказчик вправе потребовать, а Подрядчик обязуется вместо возмещения Заказчику вышеуказанных имущественных потерь оплатить неустойку в размере 10% от цены Договора за каждый случай недостоверности вышеуказанных заверений.

22. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Договору

№ п/п	Наименование документа
1.	Техническое задание.
2.	Сводная таблица стоимости работ.
3.	График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ по реконструкции / строительству (вид работ указывается согласно предмету закупочной процедуры) Объектов.
4.	Копия Протокола
5.	Форма Акта приема – передачи отходов (вторичного сырья)
<div><div>Секретарь конкурсной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»</div><div>Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»</div></div>	

6.	Форма Акта приема – передачи материалов и оборудования от демонтажа. <i>* данное приложение не включается в Договор на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства.</i>
7(6)	Форма графика поставки оборудования. <i>*в случае, если для выполнения работ по Договору, согласно Техническому заданию – Приложение № 1 к настоящему Договору, поставки оборудования не требуется, Приложение № 7(6) в текст Договора не включается.</i>
8 (7)	Форма Акта сдачи-приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ.
9 (8)	Перечень субподрядных организаций (форма).
10(9)	Акта сдачи-приёмки выполненных прочих работ и затрат (форма)
11(10)	Форма складской квитанции. <i>(включается в текст договора при необходимости).</i>

23. Реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

АО «Тюменьэнерго»

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____

_____/_____

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

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

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер управления

И.В. Андреев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству РС 0,4-10 кВ
филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» для
технологического присоединения в 2019 году

1. Общие положения

Подрядчику необходимо выполнить работы по строительству объектов электросетевого хозяйства класса напряжения 10-0,4 кВ для подключения заявителей по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств.

В соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения требуется проведение проектных работ, землеустроительных и кадастровых работ, строительство объектов электросетевого хозяйства 10-0,4 кВ.

При выполнении работ по строительству объектов электросетевого хозяйства 10-0,4 кВ Подрядчик в том числе выполняет комплекс землеустроительных работ по оформлению прав на земельные участки под строительство, кадастровых работ в отношении объекта недвижимости и земельных участков, им занимаемых, по доверенности филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» (далее по тексту Подрядчик).

Подрядчик обязан при выполнении работ руководствоваться действующим законодательством РФ.

Проектно-сметная документация должна предусматривать комплекс технических решений, выполнение которых позволит осуществить фактическое технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителей к объектам электросетевого хозяйства АО «Тюменьэнерго».

В случае препятствия выполнению работ со стороны третьих лиц Подрядчик в оперативном порядке должен информировать Заказчика с представлением подтверждающих документов, в срок не позднее 1 месяца с даты заключения договора.

Подрядчик при строительстве линейных объектов электросетевого хозяйства обязан руководствоваться действующим законодательством РФ по оформлению земельно-имущественных прав

В зависимости от потребности по каждому объекту, необходимо выполнить следующие требования:

№ п/п	Требования к выполнению мероприятий
	Землеустроительные работы:
	На предварительном этапе работ Подрядчику необходимо обосновать, рекомендовать, определить и/или выполнить: <ul style="list-style-type: none">- схему размещения проектируемого Объекта на топографической основе (в масштабе в соответствии с нормативными требованиями) с нанесением границ правообладателей земельных, лесных участков, особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зон по трассе с учетом данных: ГКН, ЕГРП, архивных документов органов государственной власти и муниципальных органов, государственного лесного реестра, материалов государственного фонда данных условий использования соответствующей территории и недр, с информацией о правообладателях, категории земель, вида разрешенного использования, вида права, кадастровые номера земельных, лесных участков и т.д.- площадь земельных, лесных участков, на территории которых планируется размещение Объекта;- письменные извещения от правообладателей земельных, лесных участков с указанием условий предоставления и использования их земельных, лесных участков для целей строительства и последующей эксплуатации (с приложением расчета платы за пользование частью земельного участка);- сведения о наличии обременений земельных, лесных участков, земельно-правовых отношений;

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

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

– подготовить задание на разработку документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории (для линейных объектов) с целью его утверждения в уполномоченном органе (при необходимости).

В рамках выбора земельного/лесного участка для строительства разработать (подготовить):

- проекты планировки территории (при необходимости);
- проекты межевания территории (при необходимости);
- градостроительные планы земельных участков (при необходимости);
- решения о предварительном согласовании предоставления земельных/лесных участков исполнительных органов государственной власти и(или) органов местного самоуправления, уполномоченных на распоряжение земельными/лесными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, и иных правообладателей для размещения объектов строительства (при необходимости);
- решения о предоставлении земельных/лесных участков исполнительных органов государственной власти и(или) органов местного самоуправления, уполномоченных на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, и иных правообладателей для размещения объектов строительства (при необходимости);
- расчеты убытков, в том числе упущенной выгоды правообладателям земельных/лесных участков при строительстве объекта электросетевого хозяйства;
- кадастровые планы территорий с нанесением на них границ земельного/лесного участка Объекта, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого Объекта и объектов, в которые попадает земельный/лесной участок (полоса отвода);
- сводная экспликация земель по землепользователям;
- решения по восстановлению лесонасаждений, вырубаемых при проведении строительно-монтажных работ, в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации;
- выявить все затрагиваемые строительством земельные участки, в том числе земельные участки, на которых отсутствуют сведения о зарегистрированных правах в ЕГРН;
- получить сведения о категории, виде разрешенного использования, а также о наличии или отсутствии границ земельных участков в ЕГРН;
- получить сведения о наличии, отсутствии и регистрации прав на земельные участки, на территории которых планируется строительство и размещение Объекта;
- осуществить все необходимые и достаточные действия по согласованию и оформлению земельно-правовых отношений с их участниками (собственники, землевладельцы, землепользователи, арендаторы).

Оформление земельно-правовых отношений с участниками земельно-правовых отношений и получение разрешительную документацию для размещения Объекта на земельных/лесных участках:

Земли в государственной и муниципальной собственности, либо земли, собственность на которые не разграничена:

Оформление Разрешения на использование земель/земельного участка (в случаях, предусмотренных законодательством):

- Изготовить схему границ земельного участка на КПТ;
- Подать Заявление от имени Заказчика в уполномоченные органы исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) на получение Разрешения на использование земель (земельного участка);
- Получить Разрешение на использование земель (земельного участка) и передать Заказчику.

Оформление договора аренды земельного участка (только при невозможности получения разрешения на использование земель/земельного участка):

- Подать Заявление в уполномоченные органы исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) о предоставлении земельного участка в аренду;
- Получить Решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду под строительство Объекта с утвержденной схемой земельного участка на кадастровом плане территории;
- Выполнить комплекс кадастровых работ по формированию и постановке на ГКУ земельного участка, согласовать границы сформированного земельного участка со смежными землепользователями и Заказчиком;
- В случае необходимости произвести:
- Корректировку границ земельных участков третьих лиц, не корректно поставленных на учёт;
- Корректировку границ земельных участков, составляющих границы отвода существующих Объектов, не корректно поставленных на кадастровый учёт;
- Корректировку границ участков с категорией земель – «Земли лесного фонда» под Объектами, не корректно поставленными на государственный кадастровый учёт.
- При выявлении наложения границ на смежные земельные участки, Подрядчик обязуется за свой счет внести изменения в сведения ЕГРН.
- В случае необходимости выполнить Проект межевания территории и Проект планировки территории. Выполнить согласование и утверждение Проектов в установленном порядке.
- Получить выписку из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок для строительства Объекта;
- Подать Заявление в уполномоченный орган исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) на заключение договора аренды земельного участка.

СОГЛАСОВАНО:
Секретарь уполномоченного органа исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления)
Филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

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

самоуправления) о подготовке договора аренды земельного участка под строительство ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ;

Оформление соглашения об установлении сервитута (только при невозможности получения разрешения на использование земель/земельного участка):

- Подать Заявление в уполномоченные органы исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) о заключении соглашения об установлении сервитута;
- При необходимости выполнить кадастровые работы по выделению и постановке на ГКУ учетной части земельного участка.
- В случае необходимости произвести:
 - Корректировку границ земельных участков третьих лиц, не корректно поставленных на учёт;
 - Корректировку границ земельных участков, составляющих границы отвода существующих Объектов, не корректно поставленных на кадастровый учёт;
 - Корректировку земельных участков с категорией земель – «Земли лесного фонда» под Объектами, не корректно поставленных на государственный лесной и кадастровый учёт.
 - При выявлении наложения границ на смежные земельные участки, Подрядчик обязуется за свой счет внести изменения в сведения ЕГРН.
- В случае необходимости выполнить Проект межевания территории и Проект планировки территории. Произвести согласование и утверждение Проектов в установленном порядке.
- Получить выписку из ЕГРН на земельный участок с указанием учетной части для строительства Объекта;
- Подать Заявление в уполномоченный орган исполнительной власти о подготовке соглашения об установлении сервитута в отношении земельного участка под строительство ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ.

Земельные участки в собственности физических и юридических лиц:

- Запросить исходные данные (правоустанавливающие документы на земельный участок) для подготовки договора аренды/Соглашения об установлении сервитута. В письменной форме согласовать стоимость аренды/платы за ограниченное пользование земельным участком с Собственником и Заказчиком.
- Выполнить комплекс кадастровых работ по выделению и постановке на ГКУ учетной части земельного участка, находящегося в собственности физического или юридического лица;
- Представить Заказчику выписку из ЕГРН на земельный участок с указанием учетной части.
- Подготовить проект договора аренды/соглашения об установлении сервитута на часть земельного участка и подписать его с Собственником;
- После подписания договора аренды/соглашения об установлении сервитута на часть земельного участка Собственником, передать Заказчику для согласования и подписания со стороны АО «Тюменьэнерго»;
- При невозможности оформления договора аренды или соглашения об установлении сервитута определить иное направления трассы для строительства Объекта.

Земли лесного фонда:

- Подготовить проектную документацию о выборе лесного участка под размещение Объекта строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ;
- Подготовленную проектную документацию о выборе лесного участка под размещение Объекта строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ передать в уполномоченный орган исполнительной власти (Департамент лесного комплекса) для согласования;
- Получить Приказ об установлении границ лесного участка;
- На основании Приказа об установлении границ лесного участка выполнить комплекс кадастровых работ по выделению и постановке на ГКУ учетной части лесного участка, согласовать границы с владельцами лесных участков, смежными землепользователями, Заказчиком;
- Получить выписку из ЕГРН лесного участка с указанием учетной части участка;
- Подать Заявление в уполномоченный орган исполнительной власти о получении Приказа о предоставлении учетной части лесного участка в аренду для строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ;
- Получить Приказ о предоставлении учетной части лесного участка в аренду для строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ, договор аренды лесного участка под строительство ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ;
- Проект договора аренды лесного участка передать Заказчику для согласования и подписания со стороны АО «Тюменьэнерго»;
- После подписания договора аренды лесного участка зарегистрировать договор в Управлении Росреестра по Тюменской области (если срок действия договора более 11 месяцев);
- После регистрации договора аренды лесного участка по одному экземпляру Договора передать в Департамент лесного комплекса и Заказчику;
- Подготовить проект освоения лесов, проект рекультивации лесного участка, переданного в аренду для строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ. Получить положительное заключение государственной экспертизы к проекту освоения лесов;
- Подготовить лесную декларацию на лесной участок, переданный в аренду для строительства ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ.

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

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

Земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, либо земли, собственность на которые не разграничена:

Оформление договора аренды земельного участка:

- Подать Заявление в уполномоченные органы исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) о предоставлении земельного участка в аренду;
- Получить Решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду под строительство Объекта с утвержденной схемой земельного участка на кадастровом плане территории;
- Выполнить комплекс кадастровых работ по формированию и постановке на ГКУ земельного участка, согласовать границы формируемого земельного участка со смежными землепользователями и Заказчиком;
- В случае необходимости произвести:
 - Корректировку границ земельных участков третьих лиц, не корректно поставленных на учёт;
 - Корректировку границ земельных участков, составляющих границы отвода существующих Объектов, не корректно поставленных на кадастровый учёт;
 - Корректировку границ участков с категорией земель – «Земли лесного фонда» под Объектами, не корректно поставленными на государственный кадастровый учёт.
- При выявлении наложения границ на смежные земельные участки, Подрядчик обязуется за свой счет внести изменения в сведения ЕГРН.
- В случае необходимости выполнить Проект межевания территории и Проект планировки территории.

Произвести согласование и утверждение Проектов в установленном порядке.

- Получить выписку из ЕГРН на земельный участок для строительства Объекта;
- Разработать проект рекультивации земель сельскохозяйственного назначения;
- Подать Заявление в уполномоченный орган исполнительной власти (ДИО ТО, орган местного самоуправления) о подготовке договора аренды земельного участка под строительство ВЛ-0,4-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ;

В случае прохождения объекта в границах полосы отвода автомобильной дороги, предоставление которых возможно только при условиях, обозначенных в ФЗ № 257-ФЗ от 08.11.2007:

- Провести согласование проектных решений в соответствии со статьями 19, 25 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г;
- Подготовить схему границ сервитута;
- При необходимости выполнить комплекс кадастровых работ по выделению и постановке на ГКУ учетной части участка необходимой для строительства Объекта.
- Получить выписку из ЕГРН на земельный участок с указанием учетной части для строительства Объекта и передать Заказчику для подготовки проекта Соглашения об установлении сервитута;
- После получения от Заказчика подписанного со стороны АО «Тюменьэнерго» Соглашения об установлении сервитута направить в адрес ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»;
- После получения от ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог» подписанного Соглашения об установлении сервитута один экземпляр Соглашения передать Заказчику.

Для сокращения сроков выполнения землеустроительных работ, а также в случае невозможности, либо нецелесообразности оформления правоустанавливающих документов иным способом, в соответствии с Главой V.7 Земельного кодекса РФ, обратиться в уполномоченный орган с ходатайством о установлении публичного сервитута. В случае необходимости подготовить отчет об оценке стоимости сервитута, проект соглашения об установлении сервитута, подписать собственником/землепользователем земельного участка и направить Заказчику на согласование. Выполнить иные действия предусмотренные с Главой V.7 Земельного кодекса РФ необходимые для начала производства строительно-монтажных работ.

Землеустроительные и кадастровые работы в отношении земельных/лесных участков считаются выполненными Подрядчиком после устранения всех замечаний Заказчика и(или) органов Росреестра, в том числе Кадастровой палаты и регистрации права в территориальных органах Росреестра.

Если в процессе выполнения землеустроительных работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата, необходимо известить Заказчика в 5-дневный срок о невозможности выполнения работ. Подрядчик совместно с Заказчиком принимают решение о завершении землеустроительных работ, сроках их выполнения и стоимости (при необходимости), в том числе путем определения иного направления трассы для строительства Объекта, путем выкупа земельного участка, в судебном порядке.

Соблюдать требования Заказчика к оформлению, составу и количеству отчетной документации.

Самостоятельно и своевременно отслеживать изменения законодательства РФ, связанные с отводом земельного участка, оформлением права АО «Тюменьэнерго» на земельный участок, вводом Объекта строительства в эксплуатацию, оформлением прав АО «Тюменьэнерго» на построенный Объект. В случаях принципиальных изменений в законодательстве и невозможностью предоставления отчетной документации по настоящему техническому заданию, Подрядчик обязан своевременно обратиться к Заказчику с актом о прекращении внесения изменений в настоящее техническое задание.

2

Проектные работы

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

СОГЛАСОВАНО:

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

	<p>1. Проектная документация:</p> <p>А) Общая пояснительная записка</p> <p>Б) Схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с градостроительным планом земельного участка, с обозначением места размещения объекта строительства, подъездов и проходов к нему, границ зон действия публичных сервитутов, объектов археологического наследия. Для линейных объектов при необходимости написать в муниципальное образование заявление о подготовке документации по планировке территории и межеванию территории указав координаты X, Y земельного участка и получить Постановление об утверждении документации по планировке территории.</p> <p>В) Проект полосы отвода</p> <p>Г) Технологические решения (раздел Электроснабжение)</p> <p>Д) Системы связи (разработать технические решения по организации передачи данных с ТП, описание комплекса технических средств, схемы, чертежи и сметные расчеты, обеспечивающие привязку типовых технических решений к конкретному объекту и необходимые для монтажа и наладки, согласование ПД и эксплуатационной документации с Заказчиком. Выполнить расчет затрат на эксплуатацию системы).</p> <p>Е) Телемеханика (разработать технические решения по организации сбора данных с ТП, определить объем телеинформации, описание комплекса технических средств, схемы, чертежи и сметные расчеты, обеспечивающие привязку типовых технических решений к конкретному объекту и необходимые для монтажа и наладки, согласование ПД и эксплуатационной документации с Заказчиком. Выполнить расчет затрат на эксплуатацию системы)</p> <p>Ж) Система охрано-пожарной сигнализации (разработать технические решения описание комплекса технических средств, схемы, чертежи и сметные расчеты, обеспечивающие привязку типовых технических решений к конкретному объекту и необходимые для монтажа и наладки, согласование ПД и эксплуатационной документации с Заказчиком. Выполнить расчет затрат на эксплуатацию системы)</p> <p>З) ПОС</p> <p>И) Проект демонтажных работ</p> <p>Й) Охрана окружающей среды</p> <p>К) Мероприятия по пожарной безопасности</p> <p>Л) Сметная документация</p> <p>М) Опросные листы, однолинейные схемы оборудования/линий, эскизы на всю продукцию и заказные спецификации подлежат обязательному согласованию с Заказчиком.</p>
2.1	Проектно-изыскательские работы (геодезия) проекта ВЛ 0,4-10 кВ длиной до 0,3 км
2.2	Проектно-изыскательские работы проекта (геодезия) ВЛ 0,4-10 кВ длиной от 0,3 км до 0,6 км
2.3	Проектно-изыскательские работы проекта (геодезия) ВЛ 0,4-10 кВ длиной от 0,6 км до 0,9 км
2.4	Проектно-изыскательские работы проекта (геодезия) ВЛ 0,4-10 кВ длиной свыше 0,9 км
3	Рабочая документация
3.1	<p>ВЛ напряжением 10кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опоры воздушных линий электропередач 10кВ принять железобетонными, на стойках с изгибающим моментом не менее 5 тс/м (ТУ 5863-007-00113557-94), или деревянные, пропитанные и обработанные специальными консервантами группы ССА (УЛТАН) d=19-30мм с ж/б приставками (ТУ 5863-006-00113557). - Марку и сечение провода, протяженность линии определить проектом. - Тип, марку разъединителей определить проектом. - Предусмотреть установку индикаторов неисправностей на ВЛ-10кВ, место установки, количество и тип, согласовать с заказчиком на стадии проектирования. - Точку присоединения к ЛЭП-10 кВ определить проектом. - Выполнения требований Единого контента и стиля информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе (СТО 34.01-24-001-2015)
3.2	<p>ТП напряжение 10/0,4кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнить требования Типовых решений по применению КТП при ремонте, новом строительстве, и тех. перевооружении распределительных сетей 0,4-10кВ ОАО «Тюменьэнерго» (Типовые решения; Технические требования на однострансформаторную подстанцию наружной установки; Технические требования на двухтрансформаторную подстанцию наружной установки; Технические требования по монтажу одно и двухтрансформаторных подстанций наружной установки (КТПН), блочной двухтрансформаторной подстанции наружной установки в железобетонном корпусе (БКТП) напряжением 10/0,4 кВ; Технические требования к ограждению КТПН; Руководство по использованию фирменного стиля при покраске трансформаторных ТП, КТП, БКТП – 10(6)/0,4 кВ АО «Тюменьэнерго»). - Защиту КТП от прямых ударов молнии, грозовых и коммутационных перенапряжений с использованием ОПН, установку в НВ щите КТП 3-х полюсного автоматического выключателя уличного освещения. Мощность для выбора автоматического выключателя запросить у владельца сетей освещения. - Тип и мощность силового трансформатора определить проектом. - Предусмотреть в ТП 10/0,4 кВ установку системы контроля присоединений с выводом телеинформации на АРМ диспетчерского пункта ВЭС. Тип местного контроллера и систему передачи согласовать с заказчиком. Местный контроллер должен соответствовать следующим требованиям сбора информации: Секретарь конкурсной комиссии - АВ-0,4 кВ применять с возможностью удаленного управления включения и отключения коммутационного аппарата АО «Тюменьэнерго»

«Тюменские распределительные сети»

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

аппарата:

Требуемые технические характеристики (наименование параметра)	Требуемое значение
Габариты не более, мм.	(ШхВхГ):140,5х177х147
Номинальное напряжение питания	18–36 VDC, 230 ADC
Наличие резервного питания, либо питания от цепей измерения	да
Рабочая температура	от –40 до +55°С.
Поддерживаемые функции	встроенный Web-интерфейс для конфигурирования и отображения информации, аварийная сигнализация и самодиагностика, возможность расширения модулями ТС, ТУ, технический учет ЭЭ, регистрация аварийных событий, контроль качества электроэнергии, устройство сбора и передачи данных, интеграция других устройств (функции контроллера) – опрос интеллектуальных устройств
Межповерочный интервал не менее	10 лет
Передача на верхний уровень	передача независимых наборов данных до 6 направлений в протоколах МЭК 60870-5-104, МЭК 60870-5-101
Обмен данными и командами управления с устройствами и системами по протоколам	МЭК 870-5-101/104/103, МЭК 61850-8, ModBus и поддержка фирменных протоколов производителей
Интерфейс RS485, не менее	2 ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 MODBUS RTU
Интерфейс Ethernet, не менее	2, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 (топология "кольцо")
Номинальное фазное напряжение	57.7/100/110/220/230 В
Диапазон измерения фазных напряжений	10 - 300 В
Номинальный (максимальный) измеряемый ток	1(10) А 5(150) А
Класс точности	0,5S
Количество измерительных каналов тока/напряжения	3/3
Количество каналов ТС, не менее	8
Количество каналов ТУ, не менее	2
средняя наработка на отказ	не менее 125 000 часов
Средний срок службы, не менее	25 лет
Передача на верхний уровень по каналам	Ethernet, радиоканал, PLC, резервный канал связи GSM/GPRS, между объектами ZigBee, PLC
Сети ZigBee	функционирует в качестве координатора или в качестве роутера в сети ZigBee
Скорость канала PLC не менее, бит/с	1200

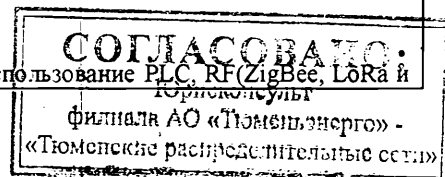
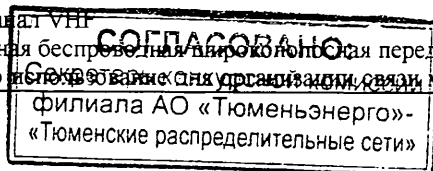
Предусмотреть вывод на систему телемеханики следующих параметров:

- положение всех коммутационных аппаратов ТП;
- положение дверей;
- температура;
- I, U по стороне 10/0,4 кВ.

- Предусмотреть в ТП 10/0,4 кВ установку систем связи для передачи телеинформации на АРМ диспетчерского пункта РЭС. Выбор оборудования и канала передачи данных для каждого объекта должен производиться с учетом возможности организации связи выбранной технологии и обеспечения надежности передачи данных. При определении типов каналов связи в каждом конкретном случае следует исходить из территориального расположения объектов и максимального использования собственных телекоммуникационных связей. Для организации связи использовать следующие виды связи (с уменьшением приоритетности):

1. ВОЛП
2. PLC
3. радиоканал VHF
4. мобильная беспроводная широкополосная передача данных

Возможно использование для организации связи между объектами использование PLC, RF (ZigBee, LoRa и



	подобных).												
	Применяемое оборудование должно соответствовать требованиям:												
	<table><tr><th>Требуемые технические характеристики (наименование параметра)</th><th>Требуемое значение</th></tr><tr><td>Интерфейс подключения</td><td>Ethernet 10/100 Мб/с, RS-485</td></tr><tr><td>Протокол передачи</td><td>IEC 60870-5-104, IEC 60870-5-101, МЭК 61850</td></tr><tr><td>Минимальная полоса пропускания</td><td>2400 кбит/с</td></tr><tr><td>Рабочая температура</td><td>от -40 до +55°С.</td></tr><tr><td>Номинальное напряжение питания</td><td>18-36 VDC, 230 ADC</td></tr></table>	Требуемые технические характеристики (наименование параметра)	Требуемое значение	Интерфейс подключения	Ethernet 10/100 Мб/с, RS-485	Протокол передачи	IEC 60870-5-104, IEC 60870-5-101, МЭК 61850	Минимальная полоса пропускания	2400 кбит/с	Рабочая температура	от -40 до +55°С.	Номинальное напряжение питания	18-36 VDC, 230 ADC
Требуемые технические характеристики (наименование параметра)	Требуемое значение												
Интерфейс подключения	Ethernet 10/100 Мб/с, RS-485												
Протокол передачи	IEC 60870-5-104, IEC 60870-5-101, МЭК 61850												
Минимальная полоса пропускания	2400 кбит/с												
Рабочая температура	от -40 до +55°С.												
Номинальное напряжение питания	18-36 VDC, 230 ADC												
3.3	ВЛИ напряжением 0,4кВ - Опоры воздушных линий электропередач 0,4кВ принять железобетонными на стойках с изгибающим моментом не менее 3 тс/м (ТУ 5863-007-00113557-94), или деревянными, пропитанными и обработанными специальными консервантами группы ССА (УЛТАН) d=19-30мм, на ж/б приставках (ТУ 5863-006-00113557). - К подвеске принять самонесущий изолированный провод марки СИП-2 (при необходимости с фонарным проводом для уличного освещения). - Сечение провода и протяженность линии определить проектом. - Ответвления к зданиям выполнить проводом СИП-4. - Для установки ПЗ в начале и в конце линии предусмотреть адаптеры заземления. - Выполнения требований Единого контента и стиля информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе (СТО 34.01-24-001-2015).												
4	Строительно-монтажные работы: 4.1. Оформить исполнительную документацию согласно Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07, общий и специальные журнал работ по РД-11-05-2007, акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций, акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности по РД-11-02-2006, однолинейная схема и паспорт воздушной, кабельной линии, технический отчет в соответствии с ПУЭ глава 1.8. с оформлением протоколов. 4.2. Выполнить исполнительную съемку в масштабе М 1:500 в соответствии со сводом правил СП 126.13330.2012, нанести на планшеты и представить в электронном виде на диске в форматах, читаемых в AutoCAD и MapInfo в системе координат используемой для ГКУ на данной территории; 4.2.1. Исполнительная съемка должна содержать координаты характерных точек объектов (опоры), границы образуемых земельных участков под строительство объектов, границы земельных участков подключаемых заявителей, описание технических характеристик объектов недвижимости, в том числе и не ограничиваясь: - напряжения сети; - материала, количества, сечения проводов; - материала, типа опор; - расстояний пролетов между опорами, протяженность воздушной, кабельной линии; - материала стен ТП; - участки совместного подвеса ВЛ-10кВ и ВЛ-0,4кВ.												
5	Осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты: 5.1. Проведение работ по определению местоположения границ охранной зоны Объекта строительства путем определения координат её характерных точек. (Выбор метода определения координат (геодезический метод, метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод, аналитический метод) зависит от наличия исходных картометрических материалов). 5.2. Создание планово-картографической основы на охранную зону. 5.3. Составление карт (планов) с внесением сведений о границах охранной зоны в ЕГРН. 5.4. Формирование перечня объектов капитального строительства и прочих объектов, расположенных в границах охранной зоны Объекта строительства. 5.5. Направление комплекта документов в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора для согласования границ охранной зоны Объекта строительства. 5.6. Выполнить кадастровые работы, в том числе оформление технического плана сооружения (недвижимости) ВЛ-0,4 -10кВ и КТП-10/0,4кВ на земельном участке; Технические планы сооружений, должны быть подготовлены в электронном виде в формате, установленном уполномоченным органом по ведению государственного кадастра недвижимости, на электронном носителе. 5.7. Самостоятельно произвести оплату государственной пошлины за регистрацию права собственности АО «Тюменьэнерго» на Объект; 5.8. Осуществить постановку на кадастровый учет/внесение изменений в кадастровый учет и государственную регистрацию прав. 5.9. Сопровождение материалов, включая исправление замечаний, до принятия решения органом государственного учета решения о внесении в ГКУ сведений об Объекте, о границах охранной зоны Объекта. 5.10. Получить уведомление о внесении сведений о границах охранной зоны Объекта.												
	<table><tr><td>«Тюменские распределительные сети»</td><td>Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»</td></tr></table>	«Тюменские распределительные сети»	Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»										
«Тюменские распределительные сети»	Юрисконсульт филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»												

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

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

	<p>5.11. Получить выписку из ЕГРН об Объекте.</p> <p>5.12. Изготовить технические паспорта на сооружения ВЛ-10 кВ с ВЛ-0,4 кВ по форме Приложения №2 к настоящему техническому заданию, и согласовать их с Заказчиком;</p> <p>5.13. Изготовить инвентарные планы объектов в населенных пунктах в масштабе 1:500-2000, вне населенных пунктов в масштабе 1:2000, изготовленные на основе картографических планов соответствующих территорий и населенных пунктов (подложка по результатам аэрофотосъемки).</p> <p>5.14. Предоставлять на согласование Заказчику изготовленные технические планы до подачи заявления об осуществлении государственного кадастрового учета объектов в органы, осуществляющие данный учет. Кадастровые работы и кадастровый учет Объекта строительства считаются выполненными Подрядчиком после устранения всех замечаний Заказчика и(или) органов Росреестра, в том числе Кадастровой палаты и регистрации права в территориальных органах Росреестра</p>
--	--

2. Место и условия выполнения работ

Места расположения объектов строительства указаны в приложении № 1 настоящему техническому заданию.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику график выполнения работ, предусматривающий срок (с указанием календарной даты исполнения обязательств) выполнения проектных и строительно-монтажных работ.

Сроки выполнения работ

Срок начала работ – с даты заключения договора;

Срок окончания работ:

- проектно-сметная документация в течении 2-х месяцев (для заявителей до 15 кВт) / 39 дней (для заявителей до 150 кВт) с даты заключения договора;
- землеустроительные работы в течении 2-х месяцев (для заявителей до 15 кВт) / 39 дней (для заявителей до 150 кВт) с даты заключения договора;
- строительно-монтажные работы в течении 2-х месяцев для заявителей до 15 кВт) / 39 дней (для заявителей до 150 кВт) с даты заключения договора;
- оформление правоустанавливающих документов для ввода объекта в эксплуатацию, внесение сведений об объекте в ЕГРН и подготовка технического паспорта сооружения не позднее 150 дней с даты заключения договора.

3. Объемы выполняемых подрядчиком проектных работ.

3.1. Нормативные требования к проектным работам.

3.1.1. Подрядчик должен являться членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий, строительства объектов капитального строительства (если для осуществления данных работ требуется членство СРО).

3.1.2. **Подрядчику**, при подготовке проектной документации, состав и содержание предусмотреть в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ №235 от 13.04.2010г.

3.1.3. Результат работ **Подрядчика** должен соответствовать требованиям 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 Российской Федерации, технической документации и смете, утвержденным Заказчиком, требованиям Заказчика, изложенным в настоящем техническом задании, требованиям органов государственной власти и управления, уполномоченных контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенных другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата работ.

3.2. Порядок выполнения **Подрядчиком** проектных работ.

3.2.1. **Подрядчик** своими силами и средствами обязан выполнить в полном объеме проектные работы по настоящему техническому заданию в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим техническим заданием, передать Заказчику результаты работ.

3.2.2. **Подрядчик** до выпуска проектной документации обязан согласовать технические решения с производственно-техническими службами, филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» (по принадлежности объекта строительства).

3.2.3. Подрядчик обязуется согласовать готовую проектно-сметную документацию с **Заказчиком**, с инспектирующими органами, государственными органами, органами местного самоуправления и иными организациями в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

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

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

Федерации.

3.3. Состав и наполнение проектно-сметной документации.

3.3.1. Подрядчик обязан включить в сметную документацию (раздел "Подготовка территории строительства") включать следующие виды затрат:

-затраты по предварительному отводу земельных/лесных участков (получение направления трассы)

-затраты на проведение землеустроительных и кадастровых работ, постановку на государственный кадастровый учет земельных/лесных участков;

-затраты на оформление земельно-правовых документов с участниками земельно-правовых отношений (собственники, землевладельцы, землепользователи, арендаторы);

-затраты на выкуп земельных участков, необходимых для выполнения работ по строительству /Объектов;

-иные сопутствующие затраты, связанные с выкупом земельного участка и/или направленные на компенсацию стоимости сносимых строений, возмещение убытков при нанесении ущерба посевам, насаждениям и т.п.

3.3.2 Сметную документацию (раздел "Прочие работы и затраты") включать затраты на внесение изменений в правоустанавливающие документы / оформление правоустанавливающих документов на Объект строительства: изготовление технического плана сооружения (РС-0,4/10 кВ), сопровождение процедуры кадастрового учета, получение выписки из ЕГРН, изготовление технического паспорта, оформление охранной зоны Объекта, а также затраты, связанные с регистрацией объекта и оплатой госпошлины.

3.3.3. Сметную документацию составить в соответствии с «Исходными данными для составления сметной документации по объектам капитального строительства АО «Тюменьэнерго» (действующее издание)» (Приложение №3 к настоящему ТЗ);

- «Сметную документацию выполнить в соответствии с требованиями «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.»

- В сметной документации предусмотреть стоимость на проведение пуско-наладочных работ.

3.3.4. Проектом предусмотреть:

– Выполнение требований Положения ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе.

– Выполнение требований Регламента управления фирменным стилем АО «Тюменьэнерго» РЕ-ИА-20.2-1-13-18-2015).

- Выполнения требований Единого контента и стиля информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе (СТО 34.01-24-001-2015).

– Выполнение требований Типовых решений по применению КТП при ремонте, новом строительстве и техперевооружении распределительных сетей 0,4 -10 кВ ОАО «Тюменьэнерго»;

– Защиту КТП от прямых ударов молнии, грозовых и коммутационных перенапряжений с использованием ОПН, установку в НВ щите КТП 3-х полюсного автоматического выключателя уличного освещения.

– Тип и мощность силового трансформатора определить проектом.

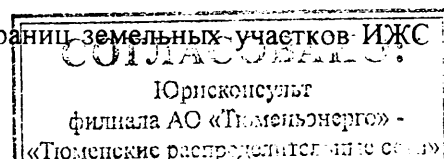
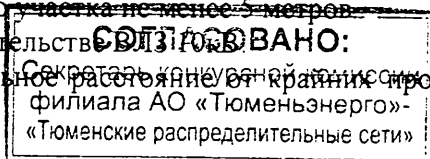
Согласно п.12.26 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» - при размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6)–20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м, а до зданий лечебно–профилактических учреждений – не менее 15 м.

По условию пожарной безопасности подстанции должны быть расположены на расстоянии не менее 3 метров от зданий I, II, III степени огнестойкости и 5 метров от зданий IV и V степеней огнестойкости (абзац 1 п. 4.2.131 вышеуказанной главы Правил устройства электроустановок). Расстояние от жилых зданий до трансформаторных подстанций следует принимать не менее 10 метров.

- в случае отсутствия на ЗУ здания, то минимальное расстояние от ограждения КТП до границ земельного участка не менее 5 метров.

При строительстве ВЛЗ:

- минимальное расстояние от крайних проводов ВЛЗ до границ земельных участков ИЖС не



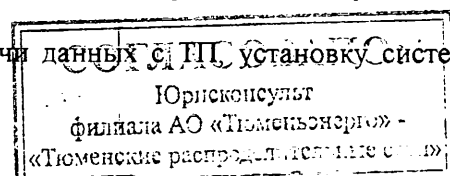
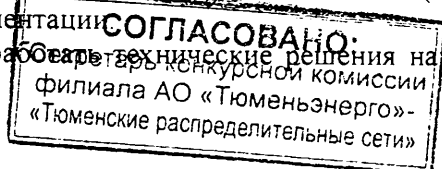
менее 5 метров (п.2.5.217 ПУЭ)., при невозможности, допускается менее 5 метров (до 2 метров) при письменном согласовании с собственниками ЗУ. В согласовании должно быть прописано, что собственнику известно об особом режиме использования территории в границах охранной зоны линии электропередач в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

- при отсутствии возможности соблюдения данных требований, рассматривать возможность прохождения линии электропередач в кабельном исполнении.
- размещение опор ВЛЗ предусматривать в створе границ между земельными участками собственников, либо в других местах по согласованию с собственниками ЗУ. Все согласования (Разрешения) собственников ЗУ отражаются в проектной документации.
- опоры ВЛЗ должны размещаться так, чтобы не загораживали входы в здания и въезды во дворы и не затрудняли движения транспорта и пешеходов.
- опоры ВЛЗ -10/0,4 кВ должны располагаться так, чтобы провода не нависали над земельными участками собственников.
- Опоры воздушных линий электропередач 10 кВ принять железобетонными на стойках с изгибающим моментом не менее 5 тс/м (ТУ 5863-007-00113557-94), или деревянными, пропитанными и обработанными специальными консервантами группы ССА (УЛТАН) – Разъединители 10кВ предусмотреть с полимерной изоляцией
- Для защиты от перенапряжений предусмотреть установку УЗПН-10.
- Для ВЛ-10 кВ марку и сечение провода, протяженность линии определить проектом.
- Для ВЛЗ-10 кВ предусмотреть адаптеры для установки ПЗ.
- Предусмотреть установку индикаторов неисправностей на ВЛ-10кВ, место установки, количество и тип согласовать с заказчиком на стадии проектирования.
- Точку присоединения к ЛЭП-10 кВ определить проектом.
- Выполнение требований стандартов ПАО «Россети» по СИП (приложения 1-6). Опоры воздушных линий электропередач 0,4 кВ принять железобетонными на стойках с изгибающим моментом не менее 3 тс/м (ТУ 5863-007-00113557-94), или деревянными, пропитанными и обработанными специальными консервантами группы ССА (УЛТАН) d=19-30мм, на ж/б приставках (ТУ 5863-006-00113557), к подвеске принять самонесущий изолированный провод марки СИП-2 (при необходимости с фонарным проводом для уличного освещения), ответвления к зданиям выполнить проводом СИП-4, для защиты от перенапряжений предусмотреть установку ОПН, для установки ПЗ предусмотреть адаптеры не менее 2-х комплектов.
- Подключение к ВЛ 10 кВ выполняется воздушным ответвлением через разъединитель типа РЛК с комплектом ОПН-10.

При строительстве объектов ВЛИ 0,4кВ:

- при прокладке магистральных участков ВЛ принимать тип провода сечением не менее 50мм²;
- минимальное расстояние от опор ВЛИ до границ земельных участков ИЖС не менее 1 метра, при невозможности, допускается менее 1 метра по согласованию с собственниками ЗУ;
- размещение опор ВЛИ предусматривать в створе границ между земельными участками собственников, либо в других местах по согласованию с собственниками ЗУ;
- согласовывать установку конечной опоры с заявителем;
- опоры ВЛИ должны размещаться так, чтобы не загораживали входы в здания и въезды во дворы и не затрудняли движения транспорта и пешеходов.
- заземление ВЛИ 0,4 кВ предусматривать согласно типовым решениям и среднему показателю сопротивления грунтов до 100 Ом*м;
- проектирование ЛЭП по земельным участкам собственников допускается при письменном согласии (Разрешении) собственников ЗУ. В Разрешении должно быть прописано, что собственнику известно об особом режиме использования территории в границах охранной зоны линии электропередач в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160. Все согласования (Разрешения) собственников ЗУ отражаются в проектной документации.

- разработка технических решений на организации передачи данных с ПП установку систем



связи для передачи телеинформации на АРМ диспетчерского пункта РЭС, описание комплекса технических средств, схемы, чертежи и сметные расчеты, обеспечивающие привязку типовых технических решений к конкретному объекту и необходимые для монтажа и наладки, согласование ПД и эксплуатационной документации с Заказчиком. Выполнить расчет затрат на эксплуатацию системы

- разработать технические решения на организации сбора данных с ТП, установку системы контроля присоединений с выводом телеинформации на АРМ диспетчерского пункта РЭС определить объем телеинформации, описание комплекса технических средств, схемы, чертежи и сметные расчеты, обеспечивающие привязку типовых технических решений к конкретному объекту и необходимые для монтажа и наладки, согласование ПД и эксплуатационной документации с Заказчиком. Выполнить расчет затрат на эксплуатацию системы

- разработать технические решения по выводу охрано-пожарной сигнализации на систему телемеханики

3.4. Заключительные положения подготовки проектно-сметной документации.

3.4.1. Датой исполнения обязательств Подрядчика по техническому заданию, в части проектирования, является дата подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.4.2. В случае если до завершения выполнения работ по договору Заказчик обнаружит некачественное выполнение работ либо направит Подрядчику письменное указание на устранение недостатков, Подрядчик обязан к сроку окончания работ устранить замечания Заказчика.

3.4.3. Подрядчик обязуется безвозмездно откорректировать проектно-сметную документацию по замечаниям согласующих организаций. При обнаружении недостатков в документации по требованию Заказчика безвозмездно доработать техническую документацию в дополнительно установленный Сторонами срок и возместить убытки, связанные с допущенными недостатками.

3.4.4. В случае если в числе результатов работ по настоящему техническому заданию будут получены охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обеспечивает передачу Заказчику исключительных и/или неисключительных прав на использование таких результатов в объеме, необходимом для проектирования, строительства и эксплуатации объекта, включая подготовку и регистрацию договоров о передаче исключительных прав, лицензионных и сублицензионных договоров.

3.4.5. Проектную документацию в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF на CD, при этом дополнительно предоставить графическую информацию в формате AutoCAD, а сметную документацию в форматах Microsoft Excel и «Гранд Смета».

3.4.6. Подрядчик подготавливает и передает Заказчику Заключение об отсутствии необходимости получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" в 1 экземпляре на бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF.

3.5. В проекте учесть «Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих АО «Тюменьэнерго»

3.6. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

3.7. Проектная организация получает все необходимые согласования и заключения с Природоохранными органами, ГО и ЧС, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации с мероприятиями или без мероприятий.

3.8. Сбор исходных данных осуществляется Подрядчиком с выездом на объекты АО «Тюменьэнерго» и при необходимости иных собственников.

4. Объемы выполняемых подрядчиком строительно-монтажных работ.

4.1. Порядок выполнения Подрядчиком строительно-монтажных работ:

4.1.1. Подрядчик осуществляет работу своими материалами и оборудованием, за свой счет осуществляет доставку необходимых материалов и оборудования до места производства работ. Подрядчик принимает на себя обязательства по своевременному обеспечению работ материалами и оборудованием, под планируемыми к выполнению работы и несет ответственность за качество предоставленных материалов и оборудования. Подрядчик производит работы в полном соответствии с проектно-сметной документацией.

4.1.2. Подрядчик обязан назначить на весь срок ведения работ по каждому из объектов

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

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

своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте.

4.1.3. Во время производства работ на объектах **Заказчик** имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов.

4.1.4. **Подрядчик** обязан еженедельно представлять Представителю **Заказчика** технический отчет о ходе выполнения работ по каждому из объектов по согласованной сторонами форме.

4.1.5. **Подрядчик** обязан самостоятельно определить поставщиков материалов и оборудования для производства работ. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, годом выпуска не ранее 6 месяцев с момента начала выполнения работ

4.1.6. **Подрядчик** обязан представить **Заказчику** на согласование сертификаты соответствия на все используемые материалы и оборудование перед началом работ на объекте.

4.1.7. В случае если до завершения выполнения работ по договору **Заказчик** обнаружит некачественное выполнение работ, либо направит **Подрядчику** письменное указание на устранение недостатков, **Подрядчик** обязан к сроку окончания работ устранить замечания **Заказчика**.

5. Обеспечение материалами и оборудованием для производства работ

Перед производством работ весь ассортимент приобретаемых **Подрядчиком** материалов и оборудования предварительно согласовывается с **Заказчиком**, в письменной форме. Наличие сертификатов качества на применяемые материалы – обязательно.

6. Требования к безопасности выполняемых работ и экологии

Проект должен выполняться в соответствии с действующими в данной области СНиП и ПУЭ.

Подрядчик обязан ознакомиться с условиями и особенностями объектов электросетевого хозяйства и выполнения работ на них до начала работ.

Подрядчик обязан совместно с **Заказчиком** оформить наряд-допуск для производства работ на территории энергообъектов **Заказчика**.

Подрядчик до начала выполнения работ должен ознакомить свой персонал, с объемом работ, сроком выполнения работ, организацией уборки рабочих мест и конструкций оборудования, транспортировки мусора и отходов, мероприятиями по охране труда, противопожарными мероприятиями, правилами внутреннего распорядка **Заказчика** и т.д., а также, осуществлять контроль за соблюдением своим персоналом вышеперечисленного.

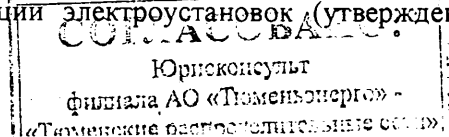
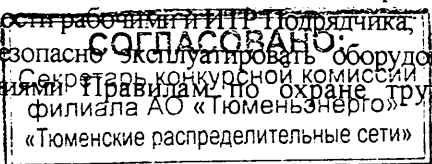
Подрядчик обязан организовать своему персоналу по прибытии на территорию **Заказчика** прохождение вводного и целевого инструктажа по охране труда, по правилам пожарной безопасности (ППБ), с учетом особенностей выполнения работ на каждом энергообъекте указать имеющиеся на выделенном участке работ опасные производственные факторы. Инструктажи оформляются записями в журналах инструктажа с подписями работников **Подрядчика** и специалистов **Заказчика**, проводивших инструктаж.

Мероприятия по технике безопасности по отдельным видам строительно-монтажных работ подробно изложены в типовых технологических картах. **Подрядчик** производит работы в полном соответствии с технологическими картами на проведение работ.

Всю полноту ответственности за квалификацию своего персонала несет руководитель **Подрядчика**.

Подрядчик обязан:

- своевременно проводить инструктажи по охране труда и пожарной безопасности (первичные, повторные, целевые);
- обеспечить безопасность работников и безопасные условия труда при ведении работ в административном здании, на выделенной территории предприятия (организации);
- обеспечить рабочих спецодеждой и средствами индивидуальной защиты;
- контролировать соблюдение Правил охраны труда, Правил промышленной и пожарной безопасности работников и ИТР **Подрядчика**;
- безопасно эксплуатировать оборудование, инструменты и приспособления в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены филиалом АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»)



Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.), Правил промышленной и пожарной безопасности и других Правил по охране труда;

- обеспечить работникам при выполнении работ безопасные и здоровые условия труда;
- выполнять работы, связанные с применением огня только при оформлении нарядов-допусков, соблюдая все требования Правил пожарной безопасности;
- обеспечить свой персонал средствами связи, позволяющими осуществлять во время ведения работ на объектах Заказчика, связь с диспетчером.
- строительно-монтажные, пуско-наладочные работы в электроустановках Заказчика должны производиться в соответствии с требованиями главы XLVII Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.).

7. Требования к приему-передаче выполненных работ

7.1. Подрядчик обязан уведомить **Заказчика** о готовности результата работ письменно за 3 (три) календарных дня до сдачи объекта и сдать его **Заказчику** (в том числе проектно-изыскательские работы). **Подрядчик** обязан передать **Заказчику** на утверждение Рабочий проект.

7.2. Подрядчик обязан оформить и передать **Заказчику** при сдаче объекта следующие документы:

- Исполнительная документация на объекты, указанные в приложении №1 настоящего Технического задания на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах (1экз. сдается в ОКС, 1экз. сдается в РЭС с оригиналами паспортов на оборудование) и на электронном носителе в формате pdf.

- Исполнительная съемка в масштабе М 1:500 выполненная в соответствии со сводом правил СП 126.13330.2012 на объекты, указанные в приложении №1 настоящего Технического задания на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре и на электронном носителе в формате MapInfo 6.0

- Информацию о координатах опор/ТП/муфт кабельных линий объекта строительства в формате предварительно согласованным с заказчиком.

7.3. По окончании комплекса кадастровых и землеустроительных работ по отводу земельного/лесного участка под строительство Подрядчик предоставляет Заказчику следующую документацию (в зависимости от вида документа на использование земельных участков под объект строительства):

- Проект полосы отвода, включающий цветную топографическую съемку с КПП, нанесенными границами сформированных земельных участков под строительство и проектируемыми опорами в масштабе 1:500 на бумажном носителе в 1 экземпляре и в электронном виде;

- межевой план, копии решений (постановлений), подготовленных уполномоченными органами, копия выписки из ЕГРН на бумажном носителе в 1 экземпляре и в электронном виде;

- электронный вид границ земельного/лесного участка в системе координат, принятой для каждого муниципального района, кадастровый план территории, топографическую съемку и проектируемые опоры в электронном виде на диске (CD, DVD) в 1 экземпляре;

- выписку из ЕГРН на земельный/ лесной участок под строительство на бумажном носителе в 1 экземпляре и в электронном виде;

- решения о предоставлении земельных/лесных участков исполнительных органов государственной власти и(или) органов местного самоуправления, уполномоченных на распоряжение земельными/лесными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, и иных правообладателей для строительства объектов (при наличии) в 1 экземпляре;

- в случае заключения договора/соглашения с физическим, либо юридическим лицом предоставить документы, необходимые для проверки и согласования данных договоров/соглашений Заказчиком на бумажных носителях;

- договор аренды земельного/лесного участка/ Соглашение об установлении сервитута на бумажном носителе в 3 экземплярах (для договоров/ Соглашений, подлежащих государственной регистрации) и в 2 экземплярах (для договоров/ Соглашений, не подлежащих государственной регистрации) и в электронном виде в формате PDF;

Филиал АО «Тюменьэнерго» не требует разрешение на строительство

«Тюменские распределительные сети»

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

использование земельного участка со схемой расположения земельного участка на КПТ с координатами точек на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде:

- в случае прохождения объекта по землям лесного фонда: предоставить всю лесоустроительную документацию, в т.ч. выписку из государственного лесного реестра, проектную документацию на лесной участок, информацию о наличии (отсутствии) мест традиционного природопользования, проект освоения лесов, экспертное заключение по экспертизе и приказ об ее утверждении, проект рекультивации, лесную декларацию на бумажных носителях в 1 экземпляре;

- в случае прохождения объекта по землям сельскохозяйственного назначения: утвержденный проект рекультивации на бумажных носителях и в электронном виде.

Скан-копии всех документов в формате PDF.

7.4. По окончании строительно-монтажных, выполняемых Заказчиком, Подрядчик производит работы по внесению сведений в ЕГРН об объекте с одновременной регистрацией права, о границах охранных зон объекта, и предоставляет Заказчику следующую документацию:

- технический план Объекта строительства (реконструкции) на бумажном носителе 1 экземпляр и в электронном виде;

- выписка из ЕГРН на Объект строительства (реконструкции) на бумажном носителе 1 экземпляр и в электронном виде;

- технический паспорт Объекта строительства (реконструкции) на бумажном носителе 1 экземпляр и в электронном виде;

- планово-картографические материалы границ охранных зон в масштабе 1:500-2000 для населенных пунктов и в масштабе 1:2000 вне населенных пунктов на бумажном носителе в виде альбома формата А3 и в электронном виде, записанные на CD диск в 1 экземпляре;

- карта (планы) по описанию местоположения границ охранных зон в отношении каждого объекта ОСХ (цветное изображение), с нанесением в качестве топографической основы объектов местности с указанием красными сплошными линиями границ охранных зон на бумажном носителе в 1 экземпляре и в электронном виде;

- уведомление (решение) органа, осуществляющего государственный кадастровый учет, о внесении в государственный кадастр недвижимости сведений о границах охранных зон Объекта.

Скан-копии всех документов в формате PDF.

8. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Техническому заданию

1. Приложение №1 – Перечень необходимых мероприятий (СМР)
2. Приложение №2 – Форма технического паспорта на сооружение.
3. Приложение №3 – Исходные данные для составления сметной документации

Согласовано:

Главный бухгалтер –
начальник ОБНУО

Т.В. Лазарева

Заместитель главного инженера
начальник СЭиР РС

А.В. Колчанов

Начальник ОУС

О.Н. Причина

Начальник СКит АСУ

А.А. Жидков

Начальник УИИКС
СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
Начальник СЭиР РС
«Тюменские распределительные сети»

А.Г. Осипов

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

[illegible]

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

[illegible]

Согласую:

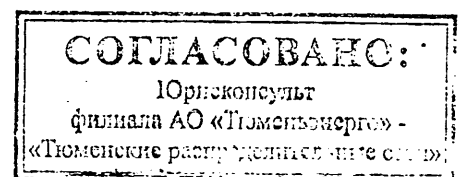
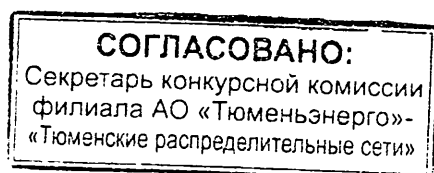
- СОГЛАСОВАНО:
Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Тюменьэнерго»
«Тюменские распределительные сети»

СОГЛАСОВАНО:
Юрисконсульт
филлала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские райры, элитные сел»

Приложение № 2
к Техническому заданию на выполнение работ по
строительству РС 0,4-10 кВ _____ РЭС
(_____ группа) филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»
для технологического присоединения

Технический паспорт на сооружение

Адрес: _____



1. Общие сведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	_____ год		
1.	Общая протяженность	км			
	а) воздушная ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ	км			
	б) воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ	км			
	в) кабельная ЛЭП низкого напряжения 0,4 кВ	км			
	г) кабельные ЛЭП высокого напряжения 10 кВ	км			
2	Учетные элементы				
	ВЛ-0,4 кВ от ТП №	км			
	Трансформаторная подстанция ТП №	шт.			
	Ограждение ТП	п.м			
3	Опоры:	шт.			
3	Провода:	км			
4	Кабели:	км			

II. Исчисление площадей и объем здания, сооружения и его частей

Литера по плану	Наименование	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м	Высота, м	Объем м3

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

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

III. Техническое описание конструктивных элементов зданий и сооружений

Литера _____ Год постройки _____

Число этажей _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)		
1	Фундаменты			
2.	а) стены и их наружная отделка			
	б) перегородки			
3.	Перекрытия			
4.	Крыша			
5.	Полы			
6.	Проемы оконные			
7.	Проемы дверные			
8.	Внутренняя отделка			
9.	отопление			
10	водопровод			
11	канализация			
12	газоснабжение			
13	электроосвещение			
14	электроснабжение			
15	вентиляция			

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

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

IV. Экспликация к плану линии электропередачи на _____

[illegible]

V. Машины и оборудование

Литера	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Характеристика

VI. Перечень документов, приложенных к паспорту

№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание

Дата составления технического паспорта

Исполнитель

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

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

Исходные данные для составления сметной документации
на строительство объектов капитального строительства
АО «Тюменьэнерго» в 2018 году.

№ п.п.	Наименование	Нормативы
1.	Сметная документация составляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87.
1.1.	Сметная документация (сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат) разрабатываются только с применением государственных сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов в двух уровнях цен: в базисном и в текущем.	МДС 81-35.2004 п. 3.24 Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы, утвержденные приказом Минстроя России от 09.02.2017 № 81/пр.
1.2.	Пересчет в текущие цены выполняется по итогу глав 1-7.	
1.3.	На этапе согласования сметной документации с Заказчиком пересчет в текущие цены осуществляется индексами изменения сметной стоимости строительства, ежеквартально публикуемые и рекомендуемые к применению Минстроем России, сложившихся на дату первоначальной выдачи сметной документации. Для предоставления сметной документации в органы (организации), уполномоченные на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости, после устранения замечаний и согласования сметной документации с Заказчиком, пересчет в текущие цены осуществляется индексами изменения сметной стоимости строительства, ежеквартально публикуемые и рекомендуемые к применению Минстроем России, сложившихся на дату предоставления сметной документации в органы (организации), уполномоченные на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости.	Постановление Правительства РФ от 18.05.2009 № 427.
1.4.	Стоимость оборудования определять в текущих ценах в рублях на основании последних данных заводов-изготовителей (поставщиков), с предоставлением прайс-листов и указанием даты. Пересчет стоимости оборудования из текущего уровня цен в базисный уровень цен 2001 года осуществляется с использованием индекса изменения сметной стоимости технологического оборудования по отрасли.	МДС 81-35.2004 пп.4.25, 4.28, 4.45, 4.48

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

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

	Электроэнергетика, рекомендуемым Минстроем России	
1.5.	Стоимость оборудования (материальных ресурсов), принимаемую по данным заводов-изготовителей (поставщиков), актуализировать на дату предоставления сметной документации и определить путем проведения мониторинга ценовых предложений не менее чем от 3-х заводов-изготовителей (поставщиков) для формирования оптимальной стоимости.	Методика определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.12.2016 № 1001/пр.
1.6.	Давальческие материалы и основное электротехническое оборудование выделить в локальных сметных расчётах в отдельные разделы, с учётом транспортных расходов по доставке до приобъектного склада.	
1.7.	Транспортные и дополнительные расходы к стоимости оборудования, принимать по калькуляции транспортных расходов, либо процентом.	МДС 81-35.2004 пп.4.48-4.65
1.8.	Работы на объектах, принадлежащих иным собственникам, выделить в отдельные тома (по каждому собственнику) с пояснительной запиской, необходимыми разделами в соответствии с составом ПСД (в том числе сводный сметный расчёт стоимости строительства (ССР), объектные и локальные сметные расчёты (сметы), сметные расчёты на отдельные виды затрат). В ССР по объектам иных собственников выделить затраты на проектные работы (глава 12 ССР), содержание службы заказчика, строительный контроль (глава 10 ССР).	
1.9.	В сводном сметном расчёте, по итогу каждой главы отражать, в том числе, затраты по ВЛ, КЛ, ПС, ВОЛС, смежные ПС.	
1.10.	Сформировать Ведомость сметной стоимости строительства объектов, входящих в каждый этап строительства, с объединением отдельных этапов в общий сводный сметный расчёт стоимости строительства.	Ведомость сметной стоимости сформировать по форме сводного сметного расчёта МДС 81-35.2004 Приложение №2 Образец № 1.
1.11.	В случае разработки раздела «АИИСКУЭ» в соответствии с заданием на проектирование, в сметной документации необходимо учитывать затраты на аттестацию и сдачу системы АИИСКУЭ в эксплуатацию, а также затраты на метрологическое обеспечение.	В соответствии с действующими нормами и регламентами.
1.12.	В составе РД предоставлять ССР.	
1.13.	Стоимость строительства по рабочей документации (РД) не должна превышать стоимость строительства по проектной документации (ПД).	
1.14.	Полная сметная стоимость по строительству не должна превышать сметной сметно-финансовой	Постановление Правительства РФ от

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

СОГЛАСОВАНО
Постановление Правительства РФ от
филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

	потребностей, рассчитанных по укрупнённым нормативам цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.	12.11.2016 № 1157.
2.	Глава 1. Подготовка территории строительства	
2.1	Затраты по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений, связанные с затратами Заказчика по отводу и освоению застраиваемой территории.	Определяются на основании расчётов и цен на эти услуги. При наличии - по данным Заказчика.
2.2	Затраты на арендные платежи.	Определяются на основании действующего законодательства, расчёта, составленного с учётом сведений о кадастровой стоимости земельных участков и положений постановлений Правительства РФ от 16.07.2009 № 582 и от 22.05.2007 №310, отчёта по определению рыночной стоимости аренды в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ, а также заключённых между Заказчиком и правообладателями земельных участков договоров, соглашений, заключённых в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
3.	Лимитированные затраты, учитываемые в сводном сметном расчёте в базе 2001года, согласно МДС 81-35.2004	
3.1.	Временные здания и сооружения.	ГСН 81-05-01-2001.
3.2.	Временные здания и сооружения учитываются набором, когда процент исключается.	Расчёты или локальные сметы по данным ПОС.
4.	Перечень видов затрат, включаемых в главу 9 «Прочие работы и затраты»	
4.1.	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время. Раздельно по ВЛ, КЛ, ПС, ВОЛС, смежные ПС.	ГСН 81-05-02-2007.
4.2.	Затраты на снегоборьбу.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 2.
4.3.	Затраты, связанные с перебазированием строительной техники.	Методика определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утверждённая приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 20.12.2016 № 999/пр.
4.4.	Затраты по перевозке работников строительномонтажных организаций автотранспортом.	Расчёт на основании ПОС.
4.5.	Затраты на проведение специальных мероприятий по обеспечению нормальных условий труда (борьба с клещевым энцефалитом, гнусом и т.д.).	Расчёт на основании ПОС.
4.6.	Затраты, связанные с премированием за ввод в действие построенных объектов.	Определяются расчётом от итога глав 1-12 по графам 4 и 5 сводного сметного расчёта. Письмо Госстроя РФ от 24.03.2000 № 10-101.
4.7.	Затраты на проведение пуско-наладочных работ (вхолостую).	Письмо Минрегионразвития РФ от 13.04.2011г. № ВТ-386/08. МДС 81-35.2004 п. 4.102. Размер средств определяется на основании смет.

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

4.8.	Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом.	Определяется расчётом на основании ПОС. МДС81-35.2004 Приложение 8 п.9.4.
4.9.	Дополнительные затраты на формирование аварийного запаса.	Затраты включаются в сводный сметный расчет только для объектов нового строительства. Номенклатура и объемы определяются проектом с учетом требований установленных норм комплектации аварийного запаса и согласовываются с заказчиком, с выделением его отдельной строкой в главе 9 «Прочие работы и затраты» ССР.
4.10.	Затраты на ввод объекта в эксплуатацию (техническая инвентаризация, изготовление документов кадастрового и технического учёта, определение границ охранных зон объекта).	в размере 0,12% от итогов по главам 1-8 ССР (графы 7 и 8).
4.11.	Затраты на проведение мероприятий по охране окружающей среды.	По расчётам на основании данных раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и постановлений Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 и от 13.09.2016 № 913.
4.12.	Затраты по утилизации строительного мусора.	
4.13.	Затраты на оплату сборов за перевозку крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	По расчёту при оформлении разрешения на движение транспортного средства (графы 7 и 8).
5.	Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.	
	В сводном сметном расчете выделить отдельными строками:	
5.1.	Содержание службы заказчика.	Приложение 1 к настоящим исходным данным для составления сметной документации. От итогов по главам 1-9 и 12 ССР (графы 7 и 8).
5.2.	Строительный контроль.	Определяется расчётом по постановлению Правительства РФ от 21.06.10 №468. Письмо Минрегионразвития от 01.06.2012 № 13319-ДШ/08. От итога по главам 1-9 ССР (графы 7 и 8).
6.	Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы.	
6.1.	Проектные работы.	В сводном сметном расчёте стоимость учитывается в соответствии с договором подряда с приложением смет, составленных на основании справочников базовых цен на проектные работы, включённых в федеральный реестр сметных нормативов, с индексами Минстроя РФ.
6.2.	Изыскательские работы.	В сводном сметном расчёте стоимость учитывается в соответствии с договором подряда с приложением смет, составленных на основании справочников базовых цен на

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

филиала АО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

		изыскательские работы, включённых в федеральный реестр сметных нормативов, с индексами Минстроя РФ.
6.3.	Экспертиза проекта, включая экологическую экспертизу.	Определяется по действующим нормативам от стоимости ПИР. Постановление Правительства РФ от 05.03.07 №145.
6.4.	Затраты на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства	Постановление Правительства РФ от 18.05. 2009г № 427.
6.5.	Затраты на проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта.	При стоимости реализации объекта проектирования свыше 1,5 млрд. рублей с НДС. Положение о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утверждённое постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 № 382.
6.6.	Авторский надзор.	Расчёт до 0,2% от итога глав 1-9.
7.	Непредвиденные работы и затраты -3%.	МДС 81-35.2004 п.4.96 от итога глав 1-12.
8.	Норматив накладных расходов.	Нормативы накладных расходов по видам строительных и монтажных работ в процентах от фонда оплаты труда рабочих. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, утверждённые постановлением Госстроя РФ от 12.01.2004 № 5 (МДС 81-34.2004). Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, утверждённые постановлением Госстроя РФ от 12.01.2004 № 6 (МДС 81-33.2004).
9.	Сметная прибыль.	Норматив сметной прибыли по видам строительных и монтажных работ в процентах от величины средств на оплату труда рабочих. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве, утверждённые постановлением Госстроя РФ от 28.02.2001 № 15 (МДС 81-25.2001). Письмо Росстроя от 18.11.2004 № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».
10.	Проценты по заемным средствам.	По запросу. Учитывать за итогом сводного сметного расчета.

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

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

Порядок включения в сводный сметный расчет затрат на содержание службы заказчика-застройщика и строительный контроль

В соответствии с п. 31 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» затраты на содержание службы заказчика-застройщика и строительный контроль включаются в главу 10 сводного сметного расчета.

1. В главу 10 Сводного сметного расчета стоимости строительства включаются две строки:
 - 1.1. Содержание службы заказчика-застройщика, за исключением строительного контроля.
 - 1.2. Строительный контроль.
2. В строке «Содержание службы заказчика-застройщика», указывается размер затрат на содержание службы заказчика-застройщика, за исключением строительного контроля (Сзз), в соответствии с приказом от 24.04.2017 № 256 АО «Тюменьэнерго» в размере 3,64%.

2.1. Размер затрат на содержание службы заказчика-застройщика, за исключением размера затрат на проведение строительного контроля (Сзз, в тыс.руб.) по объекту капитальных вложений (далее – КВЛ) для включения в сводный сметный расчет определяется по формуле:

$$C_{зз} = C_{см} \times \frac{Н_p}{100\%},$$

где:

$C_{см}$ – сметная стоимость строительства объекта в базисном уровне цен, определяемая по графе 8 глав 1-9 и 12 сводного сметного расчета стоимости строительства, за исключением расходов на приобретение земельного участка, тыс. руб.;

$Н_p$ – норматив расходов на содержание службы заказчика-застройщика, за исключением строительного контроля, %.

3. В строке «Строительный контроль» норматив расходов заказчика-застройщика на проведение строительного контроля ($Н$, %), определяется в соответствии с Постановлением правительства РФ от 21.06.2010 № 468 приложение № 1.1 к настоящему порядку, в зависимости от сметной стоимости строительства объекта в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- 3.1. Размер затрат заказчика-застройщика на проведение строительного контроля ($C_{ск}$, тыс.руб.) по объекту КВЛ для включения в сводный сметный расчет определяется по формуле:

$$C_{ск} = C_{см} \times \frac{Н}{100\%}$$

где:

$C_{см}$ – сметная стоимость строительства объекта в базисном уровне цен, определяемая по графе 8 глав 1-9 сводного сметного расчета стоимости строительства, за исключением расходов на приобретение земельного участка, тыс. руб.;

$Н$ – норматив расходов заказчика-застройщика на проведение строительного контроля, %.

4. Оформление и включение затрат в сводный сметный расчет по Главе 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль. Образец ССР приложение № 2 к настоящему порядку.

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

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

**НОРМАТИВЫ РАСХОДОВ
ЗАКАЗЧИКА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. (млн. рублей)	Норматив расходов заказчика на осуществление строительного контроля (процентов)
до 30	2,14
от 30 до 50	1,93
от 50 до 70	1,81
от 70 до 90	1,72
от 90 до 125	1,61
от 125 до 150	1,56
от 150 до 200	1,47
от 200 до 300	1,36
от 300 до 400	1,28
от 400 до 500	1,23
от 500 до 600	1,18
от 600 до 750	1,13
от 750 до 900	1,09

Примечание. При стоимости строительства более 900 млн. рублей в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.:

а) нормативы расходов на осуществление строительного контроля заказчика определяются по формуле $H = 0,04193 * C^{0,8022} / C$,

где:

H - норматив расходов на осуществление строительного контроля заказчика в процентах;

C - стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.;

$C^{0,8022}$ - стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., возведенная в степень 0,8022.

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

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

Форма

График освоения капитальных вложений и финансирования поставок, работ

по _____ (указываются данные, согласно предмету закупочной процедуры)

№	Наименование мероприятий и работ	Стоимость работ по договору в текущих ценах тыс. руб. (без НДС)	Сроки производства работ		Физические объемы по проекту		201__ г.														Общий объем освоения кап. вложений в год тыс. руб. (без НДС)	Примечание
							I кв.			II кв.			III кв.			IV кв.						
			начало	окончание	ед. изм.	количество	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Наименование Объекта проведения работ																						
1	Организационные мероприятия: в том числе,																					
1.1.	Заключение договора страхования СМР и ГО		xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.																		
1.2.	Оформление земельного участка	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
2	Проектные и исполнительские работы, в т.ч.:	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
2.1	Инженерные изыскания	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
2.2	Проектные работы	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
3	Строительно-монтажные работы	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
4	Поставка оборудования	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
5	ИИП	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
6	Прочие затраты	х	xx.xx.20xx г.	xx.xx.20xx г.															х			
7	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (без НДС).	х																	х			

СОГЛАСОВАНО:
Юристы
Филиала АО «Тюмень-Транс»
Исполнение обязательств по договору

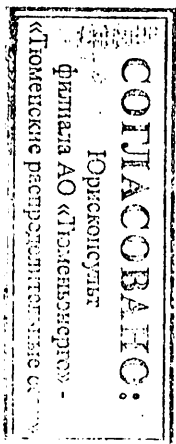
	в том числе:																		
8	Строительно-монтажные работы	х																х	
9	Оборудование	х																х	
10	Прочие	х																х	
11	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (с НДС),	х																х	

Наименование Объекта проведения работ

1	Организационные мероприятия: в том числе,																		
1.1.	Заключение договора страхования СМР и ГО		хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.															
1.2.	Оформление земельного участка	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
2	Проектные и изыскательские работы, в т.ч.:	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.															
2.1	Проектные и изыскательские работы	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
2.2	Проектные работы	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
3	Строительно-монтажные работы	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
4	Поставка оборудования	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
5	Прочие работы	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
6	Прочие работы	х	хх.хх.20хх г.	хх.хх.20хх г.														х	
7	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (без НДС)	х																х	
	в том числе:																		
8	Строительно-монтажные работы	х																х	
9	Оборудование	х																х	
10	Прочие	х																х	
11	Общий объем капитальных вложений тыс.руб. (с НДС)	х																х	

Подрядчик:

Заказчик:



ФОРМА

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

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

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

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

Наименование РЭС _____
(наименование РЭСа)

№ п/п	Наименование отходов	Масса отходов, т
1	Провод _____	_____
2	Провод _____	_____
3.	Лом черных металлов	_____

На момент подписания настоящего Акта отходы переданы Подрядчиком и приняты Заказчиком для последующего оприходования на склад.

Наименование и количество материалов и оборудования, приведенных в таблице соответствует действительности.

ПЕРЕДАЛ:

Подрядчик

ООО (ОАО) « _____ »

ПРИНЯЛ:

Заказчик

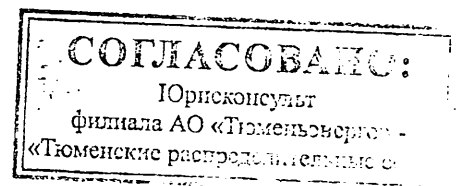
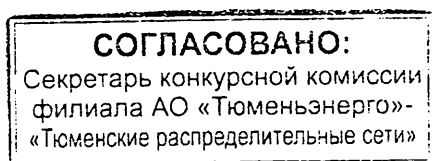
Директор _____ ТПО филиала

«Тюменские распределительные сети» -

АО «Тюменьэнерго»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.



ФОРМА

АКТ
приема-передачи материалов и оборудования от демонтажа

г. Тюмень

«____» _____ 20__ г.

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

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт, о том, что полученные Подрядчиком от демонтажа в ходе выполнения работ по реконструкции _____, инв. № _____ нижеследующие материалы и оборудование:

№ П/п	Наименование материалов и оборудования	Ед. измерения	Количество
1.			
2.			

в момент подписания настоящего Акта были переданы Подрядчиком и приняты Заказчиком для последующего оприходования на склад.

Наименование и количество материалов и оборудования, приведенных в таблице соответствует действительности.

ПЕРЕДАЛ:

Подрядчик – ____ «____»

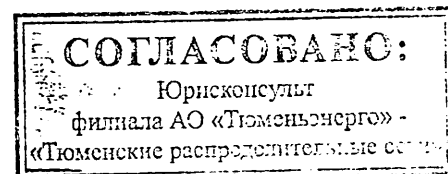
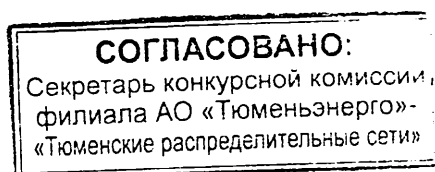
_____/_____/

ПРИНЯЛ:

Заказчик – ____ «____»

_____/_____/

** данное приложение не включается в договор на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства.*



ФОРМА

График поставки оборудования по объекту ...

№	Марка, тип, ГОСТ, ТУ	Единица измерения	Количество	Наименование изготовителя	Дата размещения заказа на изготовление	Способ доставки	Стоимость руб. с НДС		Дата поставки на объект		Примечание
							ед.	Всего(5*9)	план	факт	
1	ВЭБ-110П*-40/2500УХЛ1, в том числе:	шт.	10	ЗАО "Энергомаш"	22.12.2010г.	Ж/Д транспорт	9	10	11	12	13
2											
3											
Итого											

Подписчик:

Заказчик:
АО "Тюменьэнерго"

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

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

Форма

Наименование Подрядчика:

Наименование Заказчика:

Ю/а: _____

ИНН/КПП _____ /

Р/счет _____

B

К/счет _____

БИК _____

AKT

сдачи – приемки проектных и изыскательских, землеустроительных работ №__ от «__» 201__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, АО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик» с другой стороны, составили настоящий акт в том, что согласно Договору _____ № _____ от «____» _____ 201_ г. Подрядчиком выполнены следующие работы по этапу(ам) _____:

Наименование работ (этапа работ)	Наименование Объекта	Инвентарный номер	Стоимость, руб.	НДС _%, руб.	Стоимость, руб. с НДС
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; float: left; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">СОГЛАСОВАНО:</div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>_____ работы по</p> <hr/> <p>указываются данные, согласно предмету закупочной процедуры), в том числе:</p> </div>					

ИТОГО:					

Всего на сумму _____ (_____) рублей ____ копеек, НДС ____% - _____ (_____) рублей _____ копеек.

Техническая документация удовлетворяет условиям договора, в надлежащем порядке оформлена и передана Заказчику по накладным №№ _____ от _____.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр Подрядчику, два экземпляра Заказчику.

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Томьэнерго» -
«Томские распределительные сети»

Подпись:

подпись

Ф.И.О.

МП

должность

Заказчик:

подпись

Ф.И.О.

МП

должность

Секретарь конкурсной комиссии
филиала АО «Томьэнерго» -
«Томские распределительные сети»

Согласовано:

Юристы

филиала АО «Томьэнерго» -

«Томские распределительные сети»

ФОРМА

Приложение № 9(8)
к Договору подряда № _____ от « ____ » _____ 201_ г.

Перечень субподрядных организаций

№ п/п	Наименование Субподрядчика, ОГРН, ИНН, местонахождение, почтовый адрес	Предмет договора, сумма договора (с НДС, в тыс. руб.)	Срок выполнения работ	
			дата начала	дата окончания

Подрядчик:

« _____ »

(наименование должности)

(подпись) / (Ф.И.О.)

М.П.

Заказчик:

« _____ »

(наименование должности)

(подпись) / (Ф.И.О.)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

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

СОГЛАСОВАНО:

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

ФОРМА

Акт № ____ за _____ 201__ г.
сдачи-приемки выполненных прочих работ и затрат
по объекту _____
филиала АО "Тюменьэнерго" _____

Дата

АО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Подрядчик произвел работы, предусмотренные в п. _____ сводной таблицы стоимости работ (Приложение №1 _____ к договору подряда № _____ от _____ г.)

№ пп	Наименование работ	Стоимость, руб без НДС
1	2	3
1.		
2.		
С учетом индекса на _____ квартал 201__ Кпроч=		
НДС 18%:		
Всего с НДС:		

(сумма прописью с учетом НДС)

Данные работы (оказанные услуги) выполнены полностью, надлежащим образом, в срок в соответствии с условиями договора подряда и принимаются Заказчиком.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр Подрядчику, два экземпляра Заказчику

Подрядчик

Заказчик

подпись
М.П.

Ф.И.О.

подпись
М.П.

Ф.И.О.

Согласовано:
Начальник ОКС _____

Примечание: К данному акту прилагаются обосновывающие документы (договор, расчет стоимости, техническая документация и т.д.)

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

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

Складская квитанция № _____

Дата выдачи: _____

Выдана: _____

Настоящая квитанция удостоверяет, что _____ по договору подряда от _____
были приняты на хранение следующие товары:

№ п/п	Наименование товара	Количество мест	Вес товара (кг)	Срок хранения, сут.

Тариф за хранение
за одно место в
сутки:

Итого к оплате: _____

Прием на хранение

Передал товары на хранение:

(должность, Ф. И. О.)

(подпись)

Принял товары на хранение:

(должность, Ф. И. О.)

(подпись)

Выдача товара со склада

Выдал товары:

(должность, Ф. И. О.)

(подпись)

Принял товары:

(должность, Ф. И. О.)

(подпись)

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

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