

ПРОЕКТ ДОГОВОРА № _____
на выполнение работ по комплексному обследованию и техническому
освидетельствованию зданий и сооружений
филиала АО «Тюменьэнерго» _____.

г. Сургут

«___» _____ 2017 г.

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____, 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), объявленного на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru (извещение № _____ от _____), на электронной торговой площадке www.b2b-MRSK.ru (извещение № _____ от _____), на корпоративном сайте www.te.ru (извещение № _____ от _____), на основании _____ № _____ от _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем

1. Предмет договора.

- 1.1. В порядке и на условиях, определенных настоящим Договором, Подрядчик выполняет работы по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию зданий и сооружений филиала АО «Тюменьэнерго» _____ (в дальнейшем - «Объекты»), а Заказчик принимает и производит оплату выполненных работ.
- 1.2. Перечень Объектов, содержание, объемы, этапы и сроки выполнения работ на Объектах определяются Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

2. Стоимость работ и порядок расчетов.

- 2.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору представлена в сводном расчете стоимости работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и составляет _____ (_____) руб. _____ коп., кроме того НДС по ставке 18% - _____ (_____) руб. _____ коп. Итого с НДС (18%) - _____ (_____) руб. _____ коп.
- 2.2. Общая стоимость работ по Договору включает в себя все затраты Подрядчика, связанные с исполнением им всех своих обязательств по настоящему Договору.
- 2.3. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком за фактически выполненные в полном объеме работы по Объекту в течение 25 дней с даты подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по Объекту (по форме, предусмотренной Приложением № 3 к настоящему Договору), на основании выставленного Подрядчиком счета-фактуры.
- 2.4. Подрядчик обязан выставить счета-фактуры, соответствующие положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня выполнения в полном объеме работ по каждому из Объектов. 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.
- 2.5. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 2.6. Дополнительные расходы Подрядчика, связанные с увеличением срока выполнения работ

Согласовано:
секретарь конкурентной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Маженина Н.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» *Ермакова А.П.*

по вине Подрядчика, Заказчиком не возмещаются. При этом Подрядчик не освобождается от ответственности за нарушение срока выполнения работ, если нарушение обязанностей связано с отсутствием необходимых для выполнения приборов, инструментов, с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны субподрядчиков, других контрагентов Подрядчика.

2.7. На отношения Сторон по оплате положения ст. 317.1 ГК РФ не распространяются.

3. Права и обязанности сторон.

3.1. Обязанности Подрядчика:

- 3.1.1. В течение 5 календарных дней после заключения настоящего Договора, назначить приказом своего Представителя, уполномоченного выступать от имени Подрядчика по техническим вопросам, касающимся исполнения настоящего Договора.
- 3.1.2. Обеспечить выполнение работ по настоящему Договору в соответствии с Техническим заданием и действующей нормативно-технической документацией (ГОСТы, СТО, РД, СНиПы, циркуляры и др.).
- 3.1.3. Обеспечить соблюдение персоналом подрядных и субподрядных организаций:
- правил внутреннего трудового распорядка, охранно-пропускного режима, 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.
- 3.1.4. В связи с внедрением в АО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Подрядчик обязан ознакомить свой персонал, а также свои подрядные организации с «Памяткой для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов» (Приложение № 6 к настоящему Договору).
- 3.1.5. Соблюдать требования Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах АО «Тюменьэнерго», текст которого размещен на сайте Заказчика по адресу: http://www.te.ru/zakupki/vzaimodeystvie_s_podryadnymi_organizatsiyami/.
- 3.1.6. Обеспечить выполнение работ квалифицированным инженерно-техническим персоналом в соответствии с характером выполняемой работы и в количестве, необходимом для качественного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
- 3.1.7. Обеспечить выполнение работ инструментами, приспособлениями в необходимом количестве и надлежащего качества.
- 3.1.8. Осуществлять контроль и регулярный технический надзор за технологией и качеством выполнения работ.
- 3.1.9. Обеспечить решение, совместно с представителем Заказчика, технических и организационных вопросов, возникающих при выполнении работ.
- 3.1.10. Обеспечить свой персонал сертифицированными средствами индивидуальной защиты, а также средствами коллективной защиты в соответствии с «Нормами комплектования средствами защиты» (Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. N 261 СО 153-34.03.603-2003)).
- 3.1.11. Немедленно известить Заказчика (с последующим письменным уведомлением) и до получения от него указаний приостановить выполнение работ при обнаружении:
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работ или изменении состава работ;
 - иных обстоятельствах, угрожающих точности результатов работ, либо создающих невозможность её завершения в срок.
- 3.1.12. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику информацию:

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *М.М. Мажанина*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ермакова А.П.

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.

3.1.13. Подрядчик предоставляет Заказчику информацию об отнесении привлекаемых субподрядных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства до заключения договора. 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.

3.1.14. 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 *(пункт включается в текст договора только в случае наличия в документации о закупке 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)*.

3.1.15. 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.

3.1.16. Все обнаруженные Заказчиком до завершения работ по настоящему Договору недостатки в работах, в результатах выполненных работ, Подрядчик обязан устранить к срокам окончания работ, установленным в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.1.17. По требованию Заказчика и в установленный им срок, за свой счет, устранять недостатки, допущенные по своей вине в результате выполненной работы, обнаруженные в процессе использования Заказчиком результатов работы после завершения работы, если они не выходят за рамки Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору) и содержания работы в целом.

3.1.18. В случае невыполнения графика работ по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации со стороны Подрядчика (субподрядчика) скорректировать график выполнения работ, компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

3.1.19. Выполнять иные, предусмотренные в других разделах настоящего Договора и приложениях к нему, обязанности.

3.2. Права Подрядчика:

3.2.1. Подрядчик имеет право заменить своего Представителя по техническим вопросам, направив письменное уведомление Заказчику не позднее, чем за 5 календарных дней до указанной замены.

3.2.2. Пользоваться в течение всего срока выполнения работ необходимой технической документацией Заказчика и другими имеющимися в его распоряжении техническими документами.

Согласовано:
секретарь конкурентной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Мельникова Н.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Березовский» *Ершова А.П.*

- 3.2.3. Досрочно, по предварительному согласованию с Заказчиком, выполнить работы по Договору и передать результаты работ Заказчику на условиях, установленных настоящим Договором.
- 3.3. Обязанности Заказчика:
- 3.3.1. В течение 5 календарных дней после подписания настоящего Договора, назначить своих Представителей, уполномоченных выступать от имени Заказчика по всем вопросам, касающимся исполнения технической части настоящего Договора. Задачи, функции, полномочия Представителей Заказчика определяются условиями настоящего Договора.
- 3.3.2. Предоставлять необходимую Подрядчику техническую документацию для выполнения работ.
- 3.3.3. Своевременно обеспечить допуск Подрядчика для выполнения обязательств, принятых по настоящему Договору, на рабочие места в соответствии с правилами внутриобъектного режима.
- 3.3.4. Осуществлять оплату работ в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.
- 3.3.5. 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.
- 3.4. Права Заказчика:
- 3.4.1. На любом этапе исполнения настоящего Договора проверить соблюдение технологии выполнения работ Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, и при обнаружении нарушений остановить их и потребовать выполнения работ в соответствии с нормативно-технической документацией. Все распоряжения и указания Заказчика, в том числе о приостановлении работ Подрядчиком (на срок более одного рабочего дня), должны быть оформлены в письменном виде и являются обязательными для Подрядчика.
- 3.4.2. Вмешаться в процесс выполнения работ Подрядчиком в том числе, если последний:
- своими действиями/действиями субподрядчика вызвал угрозу нарушений нормальной эксплуатации оборудования, нарушает ПТЭ, ПТБ, правила Ростехнадзора РФ, правила пожарной безопасности;
 - своими действиями/действиями субподрядчика создает угрозу жизни и здоровью работников.
- В указанных в настоящем пункте случаях Заказчик имеет право приостановить работы, потребовать от Подрядчика устранить указанные нарушения и после их устранения допустить персонал Подрядчика к выполнению работ.
- 3.4.3. 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, а также при отсутствии у персонала Подрядчика/субподрядчика необходимой компетенции для выполнения работ, отказаться от их дальнейшего допуска на объекты Заказчика.
- 3.4.4. При отстранении персонала Подрядчика/субподрядчика от выполнения работ, представитель Заказчика оформляет акт об отстранении персонала от выполнения работ с указанием причин, повлекших отстранение.
- 3.4.5. Потребовать замену персонала Подрядчика при нарушениях, указанных в п.п. 3.4.2, 3.4.3 настоящего Договора, при этом сроки выполнения работ остаются без изменений.
- 3.4.6. Заказчик вправе провести независимую экспертизу результатов выполненных Подрядчиком работ по настоящему Договору - отчетов (заключений) по комплексному обследованию зданий и сооружений, актов технического обследования зданий и сооружений за счет средств Подрядчика.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *И.М. Жеренина*

Согласовано: Уполномоченный представитель Заказчика
И.А. Тихомиров

4. Сдача - приемка выполненных работ.

- 4.1. Промежуточная сдача-приемка результатов работ осуществляется в следующем порядке:
- 4.1.1 В сроки, указанные в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору), Подрядчик предоставляет Заказчику для промежуточной проверки в электронном виде по каждому Объекту отчеты (заключения) по комплексному обследованию зданий и сооружений, результаты геодезической съемки, акты по техническому освидетельствованию зданий и сооружений по форме Приложения № 5 к настоящему Договору, технические паспорта на здания и сооружения, составленные в соответствии с требованиями Технического задания (приложение № 1 к настоящему Договору).
- 4.1.2 Заказчик, в течение 10 рабочих дней с даты получения документов, перечисленных в п. 4.1.1 настоящего Договора, производит проверку предоставленных Подрядчиком документов. В случае отсутствия у Заказчика замечаний к документам, Заказчик посредством электронной почты _____ (указать электронную почту) уведомляет об этом Подрядчика. После получения, указанного в настоящем пункте уведомления, Подрядчик предоставляет Заказчику результаты выполненных работ в соответствии с п. 4.2 настоящего Договора.
- 4.1.3 В случае обнаружения Заказчиком при проведении промежуточной проверки недостоверных, неполных данных, других недостатков в документах, предоставленных Подрядчиком согласно п. 4.1.1 настоящего Договора, Заказчик фиксирует выявленные недостатки в Акте об обнаруженных недостатках (по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору), и указывает порядок и сроки их устранения. Подписанный со своей стороны Акт об обнаруженных недостатках Заказчик направляет Подрядчику любым способом, указанным в п.12.4. Договора.
- 4.1.4 В течение трех календарных дней с даты получения от Заказчика Акта об обнаруженных недостатках Подрядчик обязан рассмотреть, подписать и направить Заказчику подписанный Акт об обнаруженных недостатках любым способом, указанным в п.12.4. Договора.
- При не предоставлении Подрядчиком в течение трех календарных дней с даты получения от Заказчика Акта об обнаруженных недостатках мотивированного отказа от его подписания, данный Акт, оформленный Заказчиком в одностороннем порядке, будет иметь силу двустороннего Акта.
- 4.1.5 Подрядчик обязан в сроки, указанные в Акте об обнаруженных недостатках, устранить выявленные недостатки и предоставить Заказчику откорректированные результаты работ для приемки в соответствии с п. 4.2 настоящего Договора.
- 4.2. Окончательная приемка сдача-приемка результатов работ по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:
- 4.2.1. В сроки и в порядке, указанных в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору), Подрядчик оформляет и передает Заказчику результаты выполненных работ (отчеты (заключения) по комплексному обследованию зданий и сооружений, акты по техническому освидетельствованию зданий и сооружений по форме Приложения № 5 к настоящему Договору, технические паспорта на здания и сооружения, схемы геодезической съемки), после предварительной приемки их Заказчиком, по каждому Объекту, а также акты сдачи-приемки, оформленные в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору.
- 4.2.2. Приемка результатов выполненных работ по каждому Объекту производится Заказчиком в течение 10 календарных дней с даты получения Заказчиком от Подрядчика полного пакета документов, указанного в п.п.4.1.1 настоящего Договора по Объектам.
- 4.2.3. При обнаружении недостатков в представленных Подрядчиком результатах выполненных работ стороны подписывают Акт об обнаруженных недостатках по форме, установленной Приложением № 4 к настоящему Договору, фиксирующий

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
ОО «Тюменэнерго» Мазуркина Н.М.

Согласовано: _____
директор ООО «Тюменэнерго» _____

выявленные недостатки и сроки их устранения. Если Подрядчик не предоставит свои замечания по представленному Заказчиком акту об обнаруженных недостатках в течение 10 дней с даты его получения, акт считается принятым в редакции Заказчика.

- 4.2.4. Подрядчик обязан устранить недостатки в отчетах (заключениях), технических паспортах на здания и сооружения, актах технического освидетельствования, схемах геодезической съемки, в сроки, указанные Заказчиком в Акте(ах) об обнаруженных недостатках, оформленном при проведении приемки результатов работ (как промежуточной, так окончательной). В случае, если Подрядчик в сроки, назначенные в Акте(ах) об обнаруженных недостатках не устранит выявленные недостатки, Заказчик вправе привлечь другого подрядчика для их устранения. При этом, все расходы Заказчика, связанные с устранением выявленных недостатков, оплачиваются Подрядчиком в течение 10 дней с момента получения копий документов, подтверждающих затраты Заказчика, вызванные указанным обстоятельством.

5. Гарантии качества по выполненным работам.

5.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;
- качество выполнения работ в соответствии с требованиями настоящего Договора, действующих нормативных и руководящих документов;
- качество оборудования, инструментов и приспособлений, используемых Подрядчиком при выполнении работ;
- в сроки, установленные Заказчиком, устранение недостатков, выявленных при выполнении работ;
- соответствие технических решений, разработанных в выполненных Подрядчиком отчетах (технических заключениях), требованиям строительных норм и правил по проектированию строительных конструкций.

5.2. Срок гарантии на выполненный результат работ по каждому из Объектов составляет 5 лет с даты подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по каждому из Объектов.

5.3. Если в период срока гарантии, указанного в п. 5.2 настоящего Договора, в выполненных Подрядчиком работах, в результатах работ обнаружатся недостатки, недостоверные сведения о состоянии конструкций, претензии к сведениям, содержащимся в отчетах, со стороны органов Государственного контроля и надзора, то для участия в составлении Акта, фиксирующего выявленные недостатки, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик направляет своего представителя не позднее 3-х дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. В случае неявки Представителя Подрядчика, при условии извещения Подрядчика о необходимости участия для оформления такого Акта, данный Акт, оформленный Заказчиком в одностороннем порядке, будет иметь силу двустороннего Акта.

5.4. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет, в сроки, установленные в Акте, указанном в настоящем пункте.

5.5. В случае, если Подрядчик в срок, установленный в Акте, указанном в п. 5.3 настоящего Договора, не устранит выявленные недостатки, Заказчик вправе привлечь другого подрядчика для их устранения. При этом, все расходы, связанные с устранением выявленных недостатков, оплачиваются Подрядчиком в течение 10 дней с момента получения копий документов, подтверждающих затраты Заказчика, связанные с устранением недостатков.

6. Обстоятельства непреодолимой силы.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Темьэнерго» Межелкина Н.М.

Согласовано:
директор АО «Темьэнерго» Давыдов А.П.

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно - пожара, наводнения, землетрясения и других природных явлений, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.
- 6.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из сторон, ущерб, то эта сторона обязана незамедлительно уведомить об этом другую сторону, после чего стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ и подписать дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего договора, либо расторгнуть договор.
- 6.3. Если, по мнению сторон, работы могут быть продолжены в рамках настоящего договора, действовавшего до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами. При этом новые сроки выполнения работ оговариваются в дополнительном соглашении, подписанном уполномоченными лицами сторон по договору.

7. Ответственность сторон.

- 7.1. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее выполнение работ, а также результатов выполненных по настоящему Договору работ (отчеты (заключения) по комплексному обследованию зданий и сооружений, акты по техническому освидетельствованию зданий и сооружений по форме Приложения № 5 к настоящему Договору, технические паспорта на здания и сооружения, схемы геодезической съемки), в том числе за выявленные нарушения в процессе их реализации, выражающееся в их несоответствии Техническому заданию (приложение № 1 к настоящему Договору), иным, представленным Заказчиком, исходным данным, требованиям строительных норм и правил, правил пожарной безопасности, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе их реализации, а также в процессе эксплуатации Объектов.
- 7.2. В случае не устранения Подрядчиком выявленных недостатков в выполненных работах, в результатах выполненных работ в срок, указанный в Акте об обнаруженных недостатках по конкретному Объекту, Заказчик имеет право удержать с Подрядчика штраф из суммы, подлежащей уплате за выполненные работы по данному Объекту. Размер штрафа устанавливается в размере 10% от стоимости работ по Объекту, указанной в Приложении № 2 к настоящему Договору.
- 7.3. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на Объекте Заказчика работниками Подрядчика, работниками субподрядной организации, привлеченной Подрядчиком для выполнения работ по договору, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации. В случае выявления факта нарушения Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 50 000 (пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение. Факт нарушения подтверждается протоколом, оформленным в соответствии с Положением 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.
- 7.4. В случаях нарушений Подрядчиком нормативно-правовых актов Российской Федерации при выполнении работ, а также при обнаружении нарушений в результатах выполненных работ, взыскания, налагаемые на Заказчика уполномоченными надзорными органами РФ,

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» М. Жданов Н.М.

возмещаются Подрядчиком в течение 10 дней с момента предоставления Заказчиком копий документов, подтверждающих оплату Заказчиком штрафных санкций.

- 7.5. Подрядчик обязан незамедлительно информировать Заказчика обо всех инцидентах, авариях и несчастных случаях, произошедших на Объектах Заказчика, принимать участие в их расследовании, в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и внутренними нормативными актами Заказчика, комиссией с обязательным участием Представителей Заказчика, Подрядчика и привлекаемых Подрядчиком третьих лиц, а также Представителей уполномоченных государственных органов, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Отказ от участия в комиссии не допускается.
- 7.6. При наличии вины Подрядчика в возникновении аварии, пожаров, инцидентов и несчастных случаев, произошедших в процессе выполнения работ, а также в период гарантийного срока, указанного в п.5.2 настоящего Договора, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки в полном объеме.
- 7.7. В случае, если факт нарушений, указанных в п.п. 7.3, 7.4, 7.6 Договора, привел к возникновению убытков у третьих лиц, то Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки в течение 15 (пятнадцати) дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.
- 7.8. В случае нарушения Подрядчиком указанных в Техническом задании (приложение № 1 к настоящему Договору) сроков окончания выполнения работ по каждому Объекту, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 % от общей стоимости работ, указанной в п. 2.1 настоящего Договора, за каждый день просрочки, либо штраф в размере 1% от общей стоимости работ, указанной в п. 2.1 настоящего Договора, за каждый факт нарушения.
- 7.9. Убытки, причиненные Заказчику, возмещаются Подрядчиком сверх неустойки (штрафы, пени), предусмотренной настоящим Договором.
- 7.10. В случае обнаружения недостатков в результатах работы в ходе ее приемки или в течение 60 месяцев с даты подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 15% от стоимости работ по Объекту, в отношении которого Заказчиком выявлены недостатки, за каждый факт. Кроме того, 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.
- 7.11. Во всех случаях ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ, а также результатов выполненных работ по настоящему Договору, Подрядчик не освобождается от обязанности устранить выявленные недостатки за свой счет. В случае отказа Подрядчика безвозмездно устранить выявленные недостатки в работе, либо в случае нарушения Подрядчиком сроков устранения недостатков Заказчик вправе взыскать с Подрядчика возмещения своих расходов по устранению выявленных недостатков.
- 7.12. Если после оплаты Заказчиком выполненных работ по Объекту, обнаружатся недостатки в выполненных работах по этому Объекту, Заказчик вправе в одностороннем порядке удержать штраф в размере 15% от указанной в Приложении № 2 к настоящему Договору стоимости работ по Объекту, из стоимости принятых Заказчиком работ по другому Объекту, подлежащих оплате, о чем Заказчик письменно уведомляет Подрядчика, либо взыскать в судебном порядке.
- 7.13. Подрядчик на условиях настоящего Договора несет ответственность за нанесенный ущерб и выход из строя функционально зависимого, находящегося рядом оборудования и иного имущества Заказчика.
- 7.14. Расходы Подрядчика, возникшие вследствие несвоевременного исполнения Заказчиком обязательств по настоящему Договору, возмещаются последним в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. Такие расходы Подрядчик должен подтвердить документально.

Согласовано:

секретарь конкурсной комиссии

АО «Юмэньэнерго» Мамкина И.М.

Согласовано:

И.О. «Юмэньэнерго»

заместитель начальника

И.О. «Юмэньэнерго»

7.15. При неисполнении/ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по Договору, в том числе при прекращении обязательств по Договору в связи с невыполнением/ненадлежащим выполнением Подрядчиком договорных обязательств, Подрядчик, по требованию Заказчика, уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от общей стоимости работ, указанной в п. 2.1 настоящего Договора, за каждый факт. При этом Заказчик вправе удержать сумму штрафа из стоимости надлежаще выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ, подлежащих оплате.

7.16. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке, согласно статьи 8.1 настоящего Договора. Подрядчик обязан возместить все расходы, понесенные Заказчиком в связи с прекращением обязательств по настоящему Договору и привлечением для выполнения работ (невыполненных Подрядчиком и не принятых Заказчиком) нового подрядчика, включая расходы, связанные с удорожанием стоимости работ на момент заключения нового договора.

Кроме того, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика упущенную выгоду, рассчитанную на основании калькуляции Заказчика, других документов, подтверждающих убытки Заказчика.

8. Односторонний отказ от исполнения договора.

8.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в т.ч., при неисполнении/ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по Договору). При этом договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.

9. Конфиденциальность.

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

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

9.3. 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.

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

* За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Александр Н.М.*

Согласовано:
АО «Тюменьэнерго» *Александр Н.М.*

режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.

10. Антикоррупционная политика.

- 10.1. 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.
- 10.2. Подрядчик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети», представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya_politika/, - полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.
- 10.3. 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».
- 10.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 10.1 – 10.3 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 10.1, 10.2 настоящего раздела Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.
- 10.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 10.1, 10.2 настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 10.3 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

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» М.И.И.И.

положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. Обеспечение исполнения обязательств Подрядчика

- 11.1. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Договору, в том числе обязательств по надлежащему выполнению работ/оказанию услуг, обязательств по уплате штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение договорных обязательств, обязательств по возмещению причиненных убытков, гарантийных обязательств обеспечивается внесением денежных средств на расчетный счет Заказчика в соответствии с требованиями документации о закупке (обеспечительный платеж) в размере _____ руб. (НДС не облагается). Подрядчик обязан внести обеспечительный платеж до заключения договора.
- 11.2. Заказчик вправе возратить Подрядчику обеспечительный платеж ранее срока выполнения всех обязательств по Договору, в течение 30 дней после подписания Сторонами актов выполненных работ/оказанных услуг (этапа (части) выполненных работ/оказанных услуг), при условии отсутствия фактов неисполнения/ ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Договору.
Размер части обеспечительного платежа, подлежащей возврату Подрядчику, определяется в процентном соотношении к стоимости выполненных работ/оказанных услуг (этапа (части) выполненных работ/оказанных услуг).
- 11.3. В случае прекращения, расторжения настоящего Договора по причинам, не связанным с неисполнением/ненадлежащим исполнением обязательств по Договору, Заказчик, при условии отсутствия фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Договору, возвращает Подрядчику сумму обеспечительного платежа (оставшуюся сумму обеспечительного платежа), за вычетом ранее выплаченной суммы обеспечительного платежа, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 рабочих дней с даты прекращения, расторжения Договора.
- 11.4. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору Заказчик вправе зачесть в счет исполнения обязательств Подрядчика по надлежащему выполнению работ/оказанию услуг, обязательств по уплате штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение договорных обязательств, обязательств по возмещению причиненных убытков, гарантийных обязательств всю сумму обеспечительного платежа (оставшуюся сумму обеспечительного платежа), либо часть суммы обеспечительного платежа.
- 11.5. Заказчик обязан направить Подрядчику письменное уведомление о зачете суммы обеспечительного платежа (частично или в полном размере) в счет исполнения обязательств по надлежащему выполнению работ/оказанию услуг, обязательств по уплате штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение договорных обязательств, обязательств по возмещению причиненных убытков, гарантийных обязательств. Уведомление направляется по почте - с описью вложения и подтверждением вручения адресату.
- 11.6. Положения ст. 317.1 ГК РФ в отношении обязательства Заказчика по возврату обеспечительного платежа Подрядчику (как полностью, так и частично) не применяются.

12. Дополнительные условия.

- 12.1. 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.
- 12.2. 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.
- 12.3. Договор подписан в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 12.4. Все письма, уведомления, претензии, иные документы, которые должны или могут

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Махсумова И.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» *Ермакова А.П.*

направляться в соответствии с настоящим Договором, считаются направленными надлежащим образом, если они:

12.1) доставлены заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении;

12.2) доставлены курьером с распиской в получении;

12.3) высланы факсимильным сообщением (с подтверждением отправления) на факс

_____ (Покупатель) _____ (Поставщик) либо переданы посредством электронной почты на электронный адрес _____ (Покупатель) _____

(Поставщик) в формате файла *.pdf (либо в ином формате, в котором возможно сканирование оригинала документа), с последующей отправкой оригинала документа одним из указанных выше способов.

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

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

12.7. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка Стороны обязаны в пятидневный срок письменно уведомить об этом друг друга. До даты получения уведомления исполнение по реквизитам, указанным в настоящем Договоре, считается надлежащим.

12.8. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

13. Срок действия договора.

13.1. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания, действует до исполнения сторонами своих обязательств.

13.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут в порядке, на условиях и по основаниям, установленным настоящим Договором, а также действующим законодательством РФ.

14. Разрешение споров

14.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в арбитражном суде ХМАО-Югры. Досудебный претензионный порядок урегулирования споров обязателен. Срок ответа на претензию – 10 дней с даты получения ее стороной.

Если контрагентом является дочернее хозяйственное общество ПАО «Россети» или общество, являющееся дочерним по отношению к дочернему хозяйственному обществу ПАО «Россети», п. 10.1 должен быть изложен 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 Третейском суде при Российском союзе промышленников и предпринимателей (Третейский суд при РСПП) (место нахождения – г.Москва) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Решения Третейского суда при РСПП являются обязательными, окончательными и оспариванию не подлежат».

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Александр Н.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ермакова А.П.

15. Приложения к договору.

- 15.1. Приложение № 1 – Техническое задание на выполнение работ по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию зданий и сооружений филиала АО «Тюменьэнерго» _____.
- 15.2. Приложение № 2 – Сводный расчет стоимости работ по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию зданий и сооружений филиала АО «Тюменьэнерго» _____.
- 15.3. Приложение № 3 – Форма акта сдачи-приемки выполненных работ.
- 15.4. Приложение № 4 – Форма Акта об обнаруженных недостатках.
- 15.5. Приложение № 5 – Форма Акта технического освидетельствования.
- 15.6. Приложение № 6 – Копия памятки для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов.

16. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

Заказчик:
АО «Тюменьэнерго» _____ (ФИО)
_____ м.п.

Подрядчик:
_____ (ФИО)
_____ м.п.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Мажугина И.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ефимович А.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию зданий и сооружений филиалов АО «Тюменьэнерго».

1. Местонахождение объектов:

Филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Энергокомплекс;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Южное ТПО;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Тюменское ТПО;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Ишимское ТПО;
Филиал АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Тобольское ТПО.

Перечень объектов по каждому филиалу указан в Разделе 1.1. Приложений № 1-11 к настоящему Техническому заданию.

2. Виды работ:

- 2.1. Комплексное обследование зданий и сооружений.
- 2.2. Техническое освидетельствование зданий и сооружений.
- 2.3. Определение осадок фундаментов.
- 2.4. Составление и оформление технических паспортов на здания и сооружения (паспортизация).

Перечень видов работ, который необходимо выполнить конкретно для каждого объекта указан в Разделе 1.1. Приложений № 1-11 к настоящему Техническому заданию.

3. Сроки выполнения работ.

Срок начала работ – 17 апреля 2017г.

Срок окончания работ – 31 октября 2017г.

Сроки выполнения работ, по каждому объекту указаны в Разделе 1.1. Приложений № 1-11 к настоящему Техническому заданию.

4. Объемы работ и характеристики объектов.

Объемы работ по каждому объекту указаны в Разделе 1.2. Приложений № 1-11 к настоящему Техническому заданию.

Краткая характеристика основных зданий и сооружений, находящихся на подстанции и подлежащих обследованию:

№ п/п	Наименование сооружения	Краткая характеристика
1	ОРУ-35, 110 кВ	- Открытая площадка, с грунтовым или щебеночным основанием. - Металлические конструкции площадок для обслуживания оборудования, металлические ростверки под оборудование, свайные фундаменты (сваи – ж/б или металлические) - кабельные каналы из ж/б и металлических конструкций в наземном исполнении; - Ограждение ОРУ.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» Мещеряков Н.М.

Согласовано: Уполномоченный представитель
АО «Тюменьэнерго» Мещеряков Н.М.

2	Маслоприемники, маслосборники, маслостоки	<ul style="list-style-type: none"> - Маслоприемник: дно и бортовые ограждения выполнены из монолитного ж/б, либо металла, либо сборного железобетона. В состав маслоприемника входит свайный фундамент под трансформатор с металлическим ростверком. - Маслосборник: заглубленная металлическая емкость, объемом от 25-50 м³; - Маслостоки: трубопровод заглубленный, выполненный из металлической или асбоцементной трубы; - Колодцы – ж/б или металлические, средний Φ 1000 мм
3	Порталы, шинные опоры	Пространственные металлические решетчатые конструкции, либо железобетонные стойки, траверса-металлическая решетчатая конструкция, фундамент - свайный
4	Мачты, молниеотводы	Пространственные металлические решетчатые конструкции, либо железобетонные стойки пустотелые, установленные на свайный фундамент
5	ОПУ, ЗРУ, УТБ	Устройство транспортабельное блочное, заводского исполнения с ограждающими конструкциями из металлических панелей типа «Сэндвич», установленное на отдельные металлические балки или металлическую рамную конструкцию. Фундамент – свайный (сваи – ж/б или металлические)
6	КРУН	Комплектное распределительное устройство (шкаф) заводского исполнения, из листового металла, установленное на ж/б плиты уложенные по балкам из прокатных профилей. Фундамент свайный. Сваи - ж/б или металлические. Отметка верха плиты на расстоянии от 0,5 до 1,7м от уровня земли.
7	Площадки, проезды	Ж/б дорожные плиты, монолитный ж/б
8	Наружное ограждение	<ul style="list-style-type: none"> - Панель ограждающая: ж/б панели, профлист, сетчатое ограждение, сварные решетчатые панели из квадрата или профильной трубы. - Стойки ограждения: металлические или ж/б. - Фундамент: ж/б стаканного типа, монолитный ж/б, бетонный.

ПРИМЕЧАНИЕ к таблице:

1. Нижневартовские ЭС. В состав объемов работ по ОРУ110,35 кВ включены следующие объекты: маслоприемники, маслосборники, маслостоки, порталы и шинные опоры высотой до 4 м, площадки, проезды, наружное и внутреннее ограждение.
2. Тюменские РС (Ишимское ТПО, Тюменское ТПО). В состав объемов работ по ОРУ110,35 кВ включены следующие объекты: маслоприемники, маслосборники, маслостоки, площадки, проезды, наружное и внутреннее ограждение.
3. Сургутские ЭС. В состав объемов работ по ОРУ110,35 кВ включены следующие объекты: порталы и шинные опоры.
4. Нефтеюганские ЭС. В состав объемов работ по ОРУ110,35 кВ включены следующие объекты: маслоприемники, маслосборники, маслостоки, площадки, проезды, наружное и внутреннее ограждение.
5. Северные ЭС. В состав объемов работ по ОРУ110,35 кВ включены следующие объекты: маслоприемники, маслосборники, маслостоки, площадки, проезды, наружное и внутреннее ограждение.
6. Когалымские ЭС. маслоприемники, маслосборники, маслостоки, площадки, проезды, наружное и внутреннее ограждение.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Комплексное обследование зданий и сооружений.

- 5.1.1. Работы проводить в соответствии с требованиями свода правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений" (введен в действие постановлением Госстроя РФ от 21 августа 2003 г. N 153), Межгосударственного стандарта ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния" (введен в действие приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1984-ст).

5.1.2. Цель комплексного обследования технического состояния здания (сооружения) заключается в определении действительного технического состояния здания (сооружения) и его элементов, получении количественной оценки фактических показателей качества конструкций (прочности, сопротивления теплопередаче и др.) с учетом изменений, происходящих во времени, для установления состава и объема работ по капитальному ремонту или реконструкции.

5.1.3. При комплексном обследовании технического состояния здания и сооружения отражаемая в отчетах (заключениях) информация должна быть достаточной для принятия Заказчиком обоснованного решения о возможности его дальнейшей безаварийной эксплуатации (случай нормативного и работоспособного технического состояния). В случае ограниченно работоспособного и аварийного состояния здания и сооружения получаемая информация должна быть достаточной для вариантного проектирования восстановления или усиления конструкций, без проведения проектной организацией повторного обследования в объеме, предусмотренном настоящим Техническим заданием.

5.1.4. Комплексное обследование зданий и сооружений должно проводиться в четыре этапа:

1) Подготовка к проведению обследования.

Подготовительные работы проводят в целях: ознакомления с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий; сбора и анализа проектно-технической документации; составления программы работ.

2) Предварительное (визуальное) обследование.

Состав работ при предварительном (визуальном) обследовании:

- Визуальное обследование строительных конструкций с выявлением дефектов и повреждений по внешним характерным признакам. Фотографирование дефектов и повреждений.
- Контрольные обмеры (замеры) основных геометрических параметров обследуемого объекта и несущих конструкций, фактических сечений несущих конструкций, их узлов и соединений.
- Проверка наличия характерных деформаций (прогибы, крены, перекосы и т.д.)
- Составление схем и ведомостей дефектов и повреждений с указанием мест, характера и геометрических параметров, необходимых для разработки рекомендаций по их устранению.

3) Оценка технического состояния конструкций.

Состав работ при оценке технического состояния строительных конструкций:

- Установление критериев оценки технического состояния строительных конструкций обследуемого объекта, количественных и качественных признаков категорий их технического состояния при выявлении дефектов и повреждений на основе внешних характерных признаков.
- Сравнительный анализ результатов контрольных замеров на соответствие их проектной документации (основных геометрических параметров обследуемого объекта и основных несущих конструкций; фактических сечений элементов, узлов и соединений; их материалов; фактических нагрузок; действующих нормативных документов и т.д.).
- Анализ результатов периодических осмотров, документов о текущих и капитальных ремонтах, отчетов специализированных организаций о ранее выполненных обследованиях с оценкой их влияния на надежность эксплуатации объекта.
- С учетом полученных результатов установление по внешним характерным признакам категорий технического состояния конструкции (без поверочных расчетов) или категорий опасности выявленных дефектов и повреждений для здания (сооружения) в целом.
- Разработка заключения об условиях дальнейшей эксплуатации обследуемого объекта или необходимости проведения детального инструментального обследования с выполнением поверочных расчетов.

4) Разработка рекомендаций на устранение дефектов (повреждений).

5.1.5. Результаты комплексного обследования оформить в виде отчета (заключения) на каждый объект в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 и ГОСТ 31937-2011.

В отчетах (заключениях) должны быть указаны:

- введение, в котором указывается перечень специалистов, проводивших обследование с обязательным приложением копий квалификационных удостоверений, объект обследования, цель обследовательских работ и время их выполнения, основание для проведения работ (договор, техническое задание), общие сведения о конструкциях, истории строительства и эксплуатации;

- краткое описание конструктивных решений обследуемого объекта;
- сведения об обследуемых конструкциях, воздействиях на них, оценку эксплуатационных характеристик конструкций; оценку технического состояния объекта (категорию технического состояния);
- результаты обследования, обосновывающие принятую категорию технического состояния здания или сооружения (исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, неработоспособное);
- обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при наличии);
- технические решения, мероприятия по восстановлению, усилению или ремонту конструкций для дальнейшей эксплуатации (если необходимо).

Полный перечень содержания отчета (заключения) приведен в Приложении В, ГОСТ 31937-2011.

Заключение или отчет подписывается лицами, проводившими обследование, руководством структурного подразделения и утверждается руководителем организации, проводившей работу, или уполномоченным на это лицом.

Отчеты (заключения) оформляются на бумажном носителе (2 экземпляра) и на электронном носителе (формат СД).

5.2. Техническое освидетельствование зданий и сооружений

5.2.1. Работы проводить в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 и ГОСТ 31937-2011.

5.2.2. Задачей технического освидетельствования является оценка состояния зданий и сооружений и их элементов, а также определение мер, необходимых для обеспечения установленного ресурса.

5.2.3. Состав работ по техническому освидетельствованию:

1) Подготовка к проведению технического освидетельствования.

Подготовительные работы проводят в целях: ознакомления с объектом освидетельствования, его объемно-планировочным и конструктивным решением, материалами инженерно-геологических изысканий; сбора и анализа проектно-технической и эксплуатационной документации.

2) Визуальное обследование.

- Визуальное обследование строительных конструкций с выявлением дефектов и повреждений по внешним характерным признакам. Фотографирование дефектов и повреждений.
- Составление Акта технического освидетельствования по форме Приложения № 5 к Договору с обязательным приложением фотоотчета о выявленных дефектах и повреждениях.

Акт технического освидетельствования подписывается лицами, проводившими освидетельствование. К акту прикладываются копии квалификационных удостоверений лиц, проводивших техническое освидетельствование. Акт технического освидетельствования должен быть согласован с органами Ростехнадзора, совместно с представителями Заказчика. Акт технического освидетельствования оформляется на бумажном носителе в двух экземплярах и на электронном носителе (формат СД).

5.3. Паспортизация зданий и сооружений, объектов.

Состав работ:

- Обмерные работы с выполнением чертежей (схем, планов, разрезов) в объеме, необходимом для составления паспортов зданий и сооружений.
- Составление паспортов зданий и сооружений.

Паспорта на здания и сооружения оформляются на бумажном носителе в двух экземплярах и на электронном носителе (формат СД).

5.4. Определение осадок фундаментов.

5.4.1. Состав работ:

- Ознакомление с проектной и исполнительной документацией в части инженерно-геодезических изысканий;
- Разработка программы измерений;

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тименьэнерго» *Маженина Н.М.*

Согласовано: *Маженина Н.М.*
АО «Тименьэнерго»

- Выбор конструкции, места расположения и установка исходных геодезических знаков высотной и плановой основы;
- Осуществление высотной и плановой привязки установленных исходных геодезических знаков;
- Установка деформационных марок на зданиях и сооружениях;
- Инструментальные измерения величин вертикальных и горизонтальных перемещений и кренов;
- Обработка и анализ результатов. Составление технического отчета;

Объектами съемки являются здания и сооружения, находящиеся на территории подстанции.

Класс точности измерений - III.

5.4.2. По результатам измерений деформаций оснований фундаментов следует составить технический отчет в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96, который должен включать:

- Краткое описание цели измерения деформаций на данном объекте;
- Схемы расположения, размеры и описание конструкций установленных реперов, опорных и ориентирных знаков, деформационных марок;
- Примененную методику измерений;
- Графический материал по результатам инструментальных измерений с указанием мест расположения деформационных марок;

Технический отчет оформляется на бумажном носителе (2 экземпляра) и на электронном носителе.

6. Требования к подрядчику.

6.1. Подрядчик обязан заблаговременно оформлять необходимые разрешительные документы для осуществления работ на объектах (наряды-допуски, разрешения, согласования и т.п.), с учетом времени необходимого для прибытия персонала к месту проведения работ.

6.2. Доставка специалистов Подрядчика до объектов и обратно осуществляется силами Подрядчика. Услуги связи, социально-бытовые, транспортные, заказчиком не предоставляются.

6.3. При производстве работ Подрядчик должен обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты в объеме требований, применяемых на предприятии Заказчика.

6.4. При выполнении работ, персонал Подрядчика обязан соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности, другие специальные правила в объеме требований, применяемых на предприятии Заказчика, а также подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка Заказчика.

6.5. Работы по комплексному обследованию, техническому освидетельствованию зданий и сооружений, определению осадок фундаментов производить в условиях действующего предприятия.

6.6. Работы по комплексному обследованию, техническому освидетельствованию зданий и сооружений, определению осадок фундаментов выполнять в соответствии с нормативными документами:

- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования. (СТО 17330282.27.100.003-2008);
- Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) (в редакции от 3 июня 1999 г., 19 июля 2002 г.);
- Правилами противопожарного режима в РФ;
- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок с изменениями, внесенными министерством труда и социальной защиты РФ приказом № 74н от 19.02.2016г.;
- Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (СНиП 12-04-2002);
- "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (СНиП 12-03-2001);
- Стандарт организации ОАО РАО "ЕЭС России" СТО 17230282.27.010.001-2007 "Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния" (утв. приказом РАО "ЕЭС России" от 22 октября 2007 г. N 677);
- СП 13-201-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий сооружений;
- ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» Меженникова Н.М.

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. N 599-ст)
- СО 153-34.21.322-2003 Методические указания по организации и проведению наблюдений за осадкой фундаментов и деформациями зданий и сооружений, строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций.

Приложения:

1. Приложение № 1- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Нижневартовские ЭС.
2. Приложение № 2- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Сургутские ЭС.
3. Приложение № 3- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Нефтеюганские ЭС.
4. Приложение № 4- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Когалымские ЭС.
5. Приложение № 5- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Ноябрьские ЭС.
6. Приложение № 6- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Северные ЭС.
7. Приложение № 7- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Энергокомплекс.
8. Приложение № 8- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Тюменские распределительные сети Южное ТПО.
9. Приложение № 9- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Тюменские распределительные сети Тюменское ТПО.
10. Приложение № 10- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Тюменские распределительные сети Ишимское ТПО.
11. Приложение № 11- Перечень объектов, виды, сроки и объемы выполняемых работ по филиалу Тюменские распределительные сети Тобольское ТПО.

Заказчик:

Подрядчик:

АО «Тюменьэнерго»

_____ (ФИО)

м.п.

_____ (ФИО)

м.п.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Мажукина И.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ермакова А.П.

Подрядчик

Заказчик:

М.П.

М.П.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ
по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию
зданий и сооружений филиала АО "Тюменьэнерго" _____.

№ п/п	Номера расчетов	Наименование объекта	Стоимость (руб.)	НДС, 18%, руб.	Итого с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	XXX		XXX	XXX	XXX
2	XXX		XXX	XXX	XXX
3	XXX		XXX	XXX	XXX
...			XXX	XXX	XXX
		ВСЕГО:	XXX	XXX	XXX

Согласовано:

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» Мажарова М.М.

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ермакова А.П.

(ФОРМА) Акт № _____
сдачи-приемки выполненных работ за _____ 20 ____ г.
по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию зданий и сооружений
филиала АО «Тюменьэнерго» _____

Мы нижеподписавшиеся, представитель Заказчика _____, действующего на основании _____, с одной стороны и представитель Подрядчика, _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что «Подрядчик» выполнил, а «Заказчик» принял работы по комплексному обследованию и техническому освидетельствованию следующих объектов:

№ п/п	Наименование объекта	№ и дата технического отчета, акта технического освидетельствования	стоимость выполненных работ (руб.)
1			
2			
3			
		ВСЕГО:	
		НДС 18%:	
		ИТОГО с НДС:	

Претензии к выполненным работам со стороны Заказчика _____
(отсутствует/имеются)

Одновременно с настоящим Актом Подрядчик передал, а Заказчик принял следующие документы:

№ п/п	Наименование документа
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
....	

* При наличии претензий, необходимо указать, в чем они заключаются.

Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» *Маженина Н.М.*

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Ермакова А.П.

Организация-заказчик _____

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

(структурное подразделение)

ФОРМА АКТА
об обнаруженных недостатках

Дата составления

оказанные услуги по договору

номер
дата

Местонахождение ОПФ

(адрес, здание, сооружение, оборудование)

Организация-подрядчик

_____ по ОКПО

Организация-субподрядчик

_____ по ОКПО

Комиссия в составе:

(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)

1. В процессе _____ выполненных работ выявила следующие недостатки
(примеч.)

№ п/п	Оказанные услуги		Дата	Обнаруженные недостатки
	Наименование выполненных работ	наименование объекта		
1	2	3	4	5

Для устранения выявленных недостатков необходимо:

Представитель организации-заказчика

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.

Представитель подрядной организации

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П. "___" _____ 20__ г.

Члены комиссии:

_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)
_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)
_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)

"___" _____ 20__ г.

Заказчик:

Исполнитель:

Согласовано:
секретарь конкурентной комиссии
АО «Томаньэнерго» Маженина Н.М.

СОГЛАСОВАНО: Управление правового обеспечения
АО «Томаньэнерго» Ерышова А.П.

к Договору № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

ФОРМА. АКТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

(наименование технологической системы, электроустановки, электрооборудования, ЗиС)
Комиссия, назначенная приказом № _____ от « ____ » _____ 20__ г., в составе председателя _____(должность, ФИО)
И членов комиссии _____
(должность, ФИО)

Составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования, ЗиС)

Проходила техническое освидетельствование:

С « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Комиссии представлена следующая техническая документация:

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения со ссылками на НТД	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель

Заключение: _____
(один из нижеуказанных вариантов)

Примеры записей

Вариант 1. «Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки, электрооборудования, ЗиС) разрешается до « ____ » _____ 20__ г.»

Вариант 2. «Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки, электрооборудования, ЗиС) запрещается до устранения замечаний « ____ » _____ 20__ г.»

Члены комиссии: _____
(подпись) (ФИО) (дата)Председатель: _____
Комиссии (подпись) (ФИО) (дата)

Заказчик:

Подрядчик:

АО «Тюменьэнерго»

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)

М.П.

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» Мажарина Н.М.

М.П.

СОГЛАСОВАНО. Управление энергетического обеспечения
АО «Тюменьэнерго» Строй-ЭПА П.

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

 Боровицкий В.Г.

«03» 09 2015 г.

ПАМЯТКА

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

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



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

Согласовано:
секретарь конкурсной комиссии
АО «Тюменьэнерго» Мажунина Н.М.

Согласовано: Управляющий филиалом «Оборудование»
АО «Тюменьэнерго» Ермаков А.И.

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



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

Согласовано:

секретарь конкурентной комиссии

АО «Тюменьэнерго» *Махеева Н.М.*

Согласовано: *Уткин В.В.*
АО «Тюменьэнерго» *Уткин В.В.*