

## Проект договора

г. Нефтеюганск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (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, по результатам \_\_\_\_\_, объявленного на официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), на корпоративном сайте [www.te.ru](http://www.te.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), проведенного в \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_ (№ \_\_\_\_\_), на основании протокола \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется в обусловленный настоящим договором срок выполнить **обследование электромагнитной обстановки на объектах филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети** (далее по тексту – **Обследование ЭМО**), указанных в техническом задании (Приложение №3 к настоящему Договору), а Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить обусловленную настоящим договором стоимость работ.

### 2. Определение понятий и терминов

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

2.1. **«Акт о приемке выполненных работ»** - документ, составленный по форме КС-2, подтверждающий выполнение подрядчиком работ, подписанный Подрядчиком и Заказчиком, являющийся основанием для подписания Сторонами справки о стоимости выполненных работ (КС-3).

2.2. **«Нормативная документация»** - стандарты, проектно-конструкторская документация на оборудование, инструкции, ТУ, ГОСТы, СНиПы, РД, применяемые в РФ, технические условия на ремонт и т.п.

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

2.4. **«Объект»** - одна из трансформаторных подстанций филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети, указанных в техническом задании (Приложение №3 к настоящему Договору).

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

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

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

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

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



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

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

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

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

2.13. «**Техническая документация**» - конструкторская документация заводов-изготовителей оборудования (чертежи, инструкции, эксплуатационные и ремонтные документы) эксплуатационные и противоаварийные циркуляры, предписания и др.

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

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

### 3. Стоимость работ по договору и порядок расчета

3.1. Стоимость работ по договору составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) руб., кроме того НДС по ставке 18% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) всего \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) руб. с учетом НДС.

3.2. Общая стоимость работ по договору включает в себя все затраты на выполнение Подрядчиком работ, в соответствии с условиями договора, включая затраты на доставку средств измерения, испытательного оборудования, командировочные расходы. Дополнительные расходы Подрядчика, связанные с увеличением срока выполнения работ по вине Подрядчика, Заказчиком не возмещаются. При этом Подрядчик не освобождается от ответственности за нарушение срока выполнения работ, если нарушение обязанностей связано с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны других контрагентов Подрядчика.

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

3.4. Основанием для осуществления платежей является:

- подписанный Заказчиком и Подрядчиком Локальный сметный расчет;
- подписанные Заказчиком и Подрядчиком Справки о стоимости выполненных работ и затрат за отчетный месяц по унифицированной форме КС-3 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100);
- подписанные Заказчиком и Подрядчиком Акты о приемке выполненных работ по унифицированной форме КС-2 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100);
- счет – фактура.

3.5. Подрядчик должен представить Заказчику документы подтверждающие выполнение работ в соответствии с п.3.4 в отчетном периоде не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.

3.6. Заказчик обязан рассмотреть и подписать документы, указанные в п. 3.4 в течение 10 (десяти) рабочих дней или предоставить письменный мотивированный отказ.

3.7. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующую положениям ст.169 НК РФ не позднее 5 рабочих дней, после получения подписанных со стороны Заказчика Актов о приемке выполненных работ. Во избежание разногласий о сроках предоставления документов, дата получения фиксируется Сторонами входящим номером на сопроводительном письме. В случае если Подрядчик не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которой не соответствует ст.169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла



бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры.

Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

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

3.9. Оплата по договору производится не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

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

3.11. На отношения сторон по оплате работ положения ст. 317.1. ГК РФ не распространяются.

#### **4. Соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда**

4.1. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своим персоналом:

- Правил внутреннего трудового распорядка, внутренней дисциплины филиала;
- «Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «Тюменьэнерго» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014);
- «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Министерства труда и соцзащиты от 24.07.2013 г. № 328н);
- «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий» (СО 34.03.301-00);
- Стандарта «Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов электрических сетей ОАО «Тюменьэнерго» (СО05770629.24.001-2011);
- Положения по организации и проведению входного контроля электротехнического оборудования, материалов, средств измерений, средств защиты и первичных средств пожаротушения в ОАО «Тюменьэнерго» (ПО 05770629.29.044-2010);
- «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003);
- «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003);
- «Типовой инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ» (РД 34.20.504-94);
- «Типовой инструкции по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами» (СО 34.20.622-98);
- «Типовой инструкции по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ» ТИ 34-70-025-84 (РД 34.20.506);
- «Положение о совместных с подрядными организациями проверках соблюдения правил охраны труда бригадами подрядных организаций на рабочих местах при работе в электроустановках ОАО «Тюменьэнерго»;
- Другой Нормативно-технической документации действующей на территории РФ.

В случае невыполнения Плана выполнения работ (Приложение №2) по причине нарушения требований действующих правил, норм, инструкций, стандартов, регламентов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации со стороны Подрядчика (субподрядчика) Подрядчик обязан скорректировать план выполнения работ, а также компенсировать издержки или убытки, понесенные Заказчиком.

#### **5. Срок действия Договора, сроки выполнения работ**



5.1. Срок действия Договора - с даты подписания до полного исполнения обязательств Сторонами, включая гарантийные обязательства Подрядчика.

5.2. Срок выполнения работ по настоящему договору с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

5.3. Работы по настоящему договору выполняются в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 3) и Планом выполнения работ (Приложение №2).

## **6. Права и обязанности сторон.**

### **6.1. Для реализации договора Подрядчик обязан:**

6.1.1. В течение 10 календарных дней после подписания настоящего Договора, назначить приказом своего Представителя, уполномоченного выступать от имени Подрядчика по техническим вопросам, касающимся исполнения настоящего Договора.

6.1.2. Выполнить предусмотренные Договором работы своими силами без привлечения субподрядных организации в сроки указанные в Плане выполнения работ (Приложение №2) и в соответствии с Техническим заданием (Приложение №3), являющимися неотъемлемой частью Договора.

6.1.3. Обеспечить производство работ по настоящему Договору в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТы, РД, СНиПы, циркуляры и др.), действующей на период производства работ.

6.1.4. Обеспечить Заказчику беспрепятственный доступ к работам для проверки хода и качества их исполнения.

6.1.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных Заказчиком при приемке результата работ в сроки, согласованные с Заказчиком, после чего повторно сдать результат работ Заказчику.

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

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

6.1.8. Ознакомить свой персонал 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 №4 к настоящему Договору).

6.1.9. Ознакомить свой персонал до начала работ с объемом работ, сроками, порядком допуска персонала на объекты, организацией инструментального и материально-технического обеспечения, организацией уборки рабочих мест, транспортировки мусора и отходов, с правилами сбора и безопасного обращения с отходами, с мероприятиями по безопасности труда, противопожарными мероприятиями, правилами внутреннего распорядка и т.д.

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

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

6.1.12. Осуществлять регулярный технический надзор за технологией и качеством выполнения работ, продолжительность которых не должна превышать сроки, указанные в Плане выполнения работ (Приложение №2).

6.1.13. Предоставить в письменном виде, не позднее, чем за 5 (пять) дней до начала работ, список лиц ответственных за безопасное ведение работ в электроустановках, с указанием фамилий, инициалов, должностей и группы по электробезопасности согласно требованиям «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (введенных в действие Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. №328н), а



так же перечень автотранспорта для оформления пропусков на проход (проезд) на территорию Заказчика для производства работ.

6.1.14. Вести в процессе выполнения работ необходимую документацию в объеме и по форме согласованной с Заказчиком. Перечень необходимой документации определяется в соответствии с видом проводимых работ и должен соответствовать требованиям НТД. Подрядчик обязан осуществлять контроль за качеством оформления предоставляемой документации.

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

6.1.16. Обеспечить прибытие персонала на Объект не позднее срока указанного в Плане выполнения работ (Приложение №2).

6.1.17. Обеспечить своевременность принятия необходимых решений технических и организационных вопросов, возникающих в ходе производства работ, совместно с Представителем Заказчика.

6.1.18. О факте возникновения и причине вынужденного простоя незамедлительно сообщать Представителю Заказчика по телефонам: \_\_\_\_\_ с момента прибытия персонала Подрядчика к месту работ.

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

- не предоставления или предоставления Заказчиком неполного комплекта технической документации;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ и/или изменении состава работ;
- иных обстоятельствах, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность её завершения в срок.

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

6.1.21. Не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования.

6.1.22. Подрядчик обязуется предоставлять Заказчику информацию: а) об изменении состава собственников Подрядчика (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Подрядчика. 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.

В случае неисполнения обязательства, предусмотренного настоящим пунктом Договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора. При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения Договора, если иной, более поздний, срок не указан в уведомлении. При неполучении Подрядчиком уведомления (в том числе по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего), Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу.

**6.2. Подрядчик вправе:**

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГАЗАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



6.2.1. Подрядчик имеет право заменить своего Представителя по техническим вопросам, направив письменное уведомление Заказчику не позднее, чем за 14 календарных дней до указанной замены.

6.2.2. Пользоваться в течение всего срока ремонта документацией технического архива Заказчика и другими имеющимися в его распоряжении техническими документами.

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

### **6.3. Для реализации договора Заказчик обязан:**

6.3.1. В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания настоящего договора, назначить своих Представителей (в т.ч. но, не ограничиваясь супервайзером), уполномоченных выступать от имени Заказчика по всем вопросам, касающимся исполнения технической части настоящего Договора. Задачи, функции, полномочия Представителей Заказчика определяются условиями настоящего Договора.

6.3.2. По запросу Подрядчика предоставлять имеющуюся у Заказчика необходимую техническую документацию для выполнения работ не менее чем за 14 рабочих дней до начала производства работ и в течение трех рабочих дней с момента обращения Подрядчика в ходе производства работ.

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

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

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

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

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

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

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

6.3.10. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах, незамедлительно письменно уведомить об этом Подрядчика.

6.3.11. 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 и принимать действенные меры к нарушителям вплоть до отстранения бригады от работы.

### **6.4. Заказчик вправе:**

6.4.1. Заказчик вправе осуществлять контроль соблюдения Подрядчиком условий настоящего Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в Акте, подписываемом Представителями Заказчика и Подрядчика. В случае отказа Подрядчика от подписания такого Акта, он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА «ОТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



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

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

- своими действиями вызвал угрозу нарушений нормальной эксплуатации оборудования или нарушает ПТЭ, ПТБ, правила Госгортехнадзора РФ, правила пожарной безопасности;

- не выполняет требований технологической и нормативно-технической документации;

- своими действиями создает угрозу жизни и здоровью работников.

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

6.4.4. Отстранить персонал Подрядчика от выполнения работ на весь период действия Договора, в случаях:

- нарушения персоналом производственной и/или трудовой дисциплины;

- при отсутствии у персонала необходимой компетенции для выполнения работ;

- нарушения персоналом правил охраны труда на месте производства работ;

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

6.4.5. Потребовать замену персонала Подрядчиком при нарушениях указанных в п.6.4.4., при этом сроки выполнения работ остаются без изменений.

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

6.4.7. Не допускать к выполнению работ персонал Подрядчика, допустивший нарушение правил охраны труда, до момента выполнения мероприятий по итогам расследования нарушений. Факт нарушения должен быть зафиксирован в Акте расследования нарушений, аварий, инцидентов и несчастных случаев, оформленном в соответствии с требованиями п.10.1.1 настоящего Договора.

6.4.8. При обнаружении недостатков в выполненных работах Заказчик имеет право составить Акт «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» в одностороннем порядке в случае отказа Подрядчика от подписания акта.

6.4.9. При нарушении работниками Подрядчика требований действующих нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации отказаться от их дальнейшего допуска на объекты Заказчика.

## **7. Требования к контролю качества выполняемых работ.**

7.1. Качество выполняемых работ обеспечивается следующими факторами:

- качеством применяемой документации (проектной, технологической, конструкторской, нормативной), и т.п.;

- качеством применяемого оборудования его соответствие действующим ГОСТам, сертификатам соответствия и требованиям стандартов;

- качеством технологии производства работ;

- качеством документации, определенной пунктом 6.1.14 настоящего Договора.

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

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



– контроль качества применяемой для выполнения работ технической документации передаваемой Подрядчику в соответствии с п. 6.3.2, осуществляется Заказчиком до начала производства работ.

– контроль соблюдения технологии производства работ и соответствие конечного результата требованиям нормативно-технической документации, осуществляется представителями Заказчика - супервайзерами, в соответствии с требованиями п.п. 6.4.1- 6.4.6 настоящего Договора.

– контроль качества предоставляемой документации, определенной пунктом 6.1.14 настоящего Договора осуществляется Заказчиком при приемке выполненных работ.

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

– качество переданной технической документации для производства работ отмечается в Акте приема-передачи технической документации;

– соблюдение технологии и качество выполненных работ фиксируются в Актах приемки выполненных работ при сдаче-приемке выполненных работ Заказчику и/или в Актах «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» (Приложением №5);

– документация, передаваемая Подрядчиком после окончания работ в соответствии с разделом 8 настоящего Договора, проверяется Заказчиком и в случае обнаружения ее несоответствия требованиям, установленным к содержанию и оформлению технической документации, возвращается Подрядчику для доработки.

## **8. Приемка выполненных работ.**

8.1. Передача результатов выполненных работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляются Актом о приемке выполненных работ формы КС-2 и Справкой о стоимости выполненных работ формы КС-3 (составляемой в пяти экземплярах) подписанной Заказчиком и Подрядчиком.

8.2. В случае обнаружения Заказчиком некачественного выполнения работ данные нарушения фиксируются в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» с определением порядка и сроков их устранения (Приложение №5 к настоящему Договору). Акт подписывается Представителями Сторон. При отсутствии мотивированного отказа Подрядчика от подписания Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе», Акт считается принятым в редакции Заказчика.

8.3. Результаты работы Подрядчика, в которых Представитель Заказчика обнаружил недостатки при ее приемке, осуществляется повторная приемка результатов работ Заказчиком после устранения Подрядчиком соответствующих замечаний Представителя Заказчика. Подрядчик обязан за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранить имеющиеся замечания.

8.4. По окончании работ Подрядчик оформляет необходимую техническую документацию согласно требованиям НТД, производит запись в журнале ввода оборудования и передает весь объем хранившейся у него документации Заказчику. Заполнение паспортов оборудования выполняет Заказчик.

8.5. Кроме документов, указанных в п.8.1., Подрядчик по результатам проведенной работы предоставляет представителю Заказчика, согласно Технического задания (Приложение № 3 к Договору), оформленную отчетную документацию по каждой подстанции (исполнительные схемы, протоколы измерений с заключениями, рекомендациями по устранению обнаруженных отклонений и т.п.).

8.6. Техническую документацию и паспорта на оборудование Подрядчик передает Представителю Заказчика в срок не позднее чем через семь календарных дней после окончания работ в отношении соответствующего Объекта.

## **9. Гарантийные обязательства**

9.1. Подрядчик гарантирует:

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГОАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



- выполнение комплекса работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;
- качество выполнения всех работ в соответствии с требованиями инструкций заводов-изготовителей оборудования, нормативной и технологической документацией и действующими нормами и правилами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ;
- наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов или других документов удостоверяющих качество оборудования и систем, используемых Подрядчиком для выполнения работ.

9.2. Если в период гарантийного срока указанного в п. 9.2. обнаружатся дефекты, то Заказчик назначает Комиссию для расследования причин случившегося и в течение трех суток письменно извещает Подрядчика об обнаружении дефектов с указанием сроков прибытия Представителя Подрядчика для осмотра выявленных дефектов и подписания Акта о выявленных дефектах.

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

## **10. Ответственность сторон.**

### **10.1 Ответственность Подрядчика:**

10.1.1 В случае не устранения Подрядчиком выявленных недостатков/дефектов в работе в срок, указанный в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе», (п. 6.3.10 Договора), Заказчик имеет право удержать с Подрядчика штраф из суммы, подлежащей уплате за выполненные работы. Размер штрафа устанавливается в размере двойной стоимости работ по устранению выявленных недостатков/дефектов зафиксированных в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе». При этом Подрядчик не освобождается от обязанности устранить выявленные недостатки/дефекты в работе за свой счет.

10.1.2 Расчет стоимости работ по устранению выявленных недостатков/дефектов зафиксированных в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе» предоставляет Подрядчик. В случае если Подрядчик не предоставил необходимый расчет в течение трех рабочих дней после истечения срока указанного в Акте (п.8.2 Договора), Заказчик имеет право самостоятельно произвести необходимые расчеты и удержать с Подрядчика штраф в размере определенном в соответствии с п. 10.1.1 Договора из суммы, подлежащей уплате.

10.1.3 Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на объектах Заказчика работниками Подрядчика 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 (пятидесяти тысяч) рублей за каждое нарушение. Факт нарушения указанных в настоящем пункте требований подтверждается Актом расследования нарушения, 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.

10.1.4 При несогласии Подрядчика подписывать Акт расследования нарушения (п. 10.1.3. Договора), последний в двухдневный срок направляет в адрес Заказчика мотивированный отказ. При отсутствии мотивированного отказа Подрядчика в подписании Акта, Акт расследования нарушений считается принятым в редакции Заказчика.

10.1.5 В случае если факт нарушения указанных в п.п.10.1.3, 10.1.6 - 10.1.5 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.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТОМЬЭНЕРГО»  
СЕТЕВОМУ ДЕПАРТАМЕНТУ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ТОМЭНЕРГО»



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

10.1.7 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.

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

10.1.9 В случае невыполнения объема работ, указанных в Плане выполнения работ (Приложение №2) по вине Подрядчика, Заказчик вправе по своему выбору:

- взыскать с Подрядчика штраф в размере 10% от стоимости работ, запланированных в Плане выполнения работ (Приложение №2), но не выполненных работ. При этом Подрядчик не освобождается от обязанности по надлежащему выполнению работ;
- выполнить работы собственными силами или с привлечением третьих лиц с уменьшением цены Договора на стоимость данных работ и взыскании с Подрядчика штрафа в размере 10% от стоимости запланированных, но не выполненных работ;
- расторгнуть Договор в порядке, предусмотренном п. 11.1 настоящего Договора.

10.1.10 В случае несоблюдения Подрядчиком сроков начала и/или окончания выполнения работ по настоящему Договору, сроков выполнения отдельного этапа работ, предусмотренного Планом выполнения работ (Приложение №2 к настоящему Договору), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика пеню в размере 0,1% от стоимости работ по Договору, указанной в п. 3.1 настоящего Договора, за каждый день просрочки.

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

## **10.2 Ответственность Заказчика:**

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

## **11. Расторжение договора по инициативе Заказчика или Подрядчика**

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

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТОМЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



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

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

11.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Подрядчика Акта указанного в п.11.3, Заказчик подписывает Акт и возвращает Подрядчику один его экземпляр, либо предоставляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания Акта.

11.5. В связи с расторжением договора в одностороннем порядке Заказчик вправе возместить Подрядчику убытки, понесенные последним до даты расторжения Договора, либо вместо возмещения убытков приобрести у Подрядчика имущество, приобретенное последним в целях исполнения обязательств по настоящему Договору, по согласованной Сторонами цене. При этом цена указанного в п.11.3 настоящего договора имущества не должна превышать цены реализации, установленной поставщиком. В случае принятия Заказчиком решения о приобретении у Подрядчика имущества, указанного в настоящем пункте, Стороны подписывают соглашение, в котором указываются, в том числе, перечень и выкупная цена имущества.

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

## **12. Обстоятельства непреодолимой силы.**

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

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

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

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

## **12. Рассмотрение споров**

12.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением,

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТОМЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕКАМЕРСКОЕ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ







- участвуют в коллективных антикоррупционных инициативах.

14.2. Подрядчик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой, представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» по адресу: [http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya\\_politika/](http://www.te.ru/about/antikorrupsionnaya_politika/), удостоверяет, что он полностью принимает положения Антикоррупционной политики, и обязуется обеспечивать соблюдения требований Антикоррупционной политики, как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений собственников, должностных лиц, работников или посредников.

14.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Подрядчик и АО «Тюменьэнерго», 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 иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Подрядчик и АО «Тюменьэнерго», их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым законодательством, как дача (ст. 291 УК РФ)/получение (ст. 290 УК РФ) взятки, посредничество во взяточничестве (ст. 291.1 УК РФ), коммерческий подкуп (ст. 204 УК РФ), злоупотребление полномочиями (ст. 201 УК РФ), незаконное вознаграждение от имени юридического лица (ст. 19.28 КоАП РФ), незаконное привлечение к трудовой деятельности либо к выполнению работ или оказанию услуг государственного или муниципального служащего либо бывшего государственного или муниципального служащего (ст. 19.29 КоАП РФ), а также иное противоправное деяние (действие или бездействие), обладающее признаками коррупции, за которое законом установлена дисциплинарная, уголовная, гражданско-правовая или административная ответственность.

Подрядчик и АО «Тюменьэнерго» 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, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны Подрядчика и АО «Тюменьэнерго».

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны Подрядчик или АО «Тюменьэнерго», понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие в разрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Подрядчиком и АО «Тюменьэнерго».

4. В случае возникновения у Подрядчика и АО «Тюменьэнерго» подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 14.1, п. 14.2 и п. 14.3 настоящего раздела Договора Подрядчик и/или АО «Тюменьэнерго» обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, Подрядчик и/или АО «Тюменьэнерго» имеет право приостановить исполнение 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 Подрядчик и/или АО «Тюменьэнерго» обязаны сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 14.1 и п. 14.2 настоящего раздела Договора Подрядчиком и/или АО «Тюменьэнерго», его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕДЕЛОГОСОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ  
ПРЕДПРИЯТИЯ



14.5. В случае нарушения Подрядчиком и/или АО «Тюменьэнерго» обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных в п. 14.1 и п. 14.2 и обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 14.3 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 Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был, расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Государственная политика в области развития партнерства государства и бизнеса по противодействию коррупции реализуется ПАО «Россети» путем безусловного следования при ведении бизнеса антикоррупционным стандартам, нацеленным на минимизацию коррупционных проявлений в электросетевом комплексе, влияющих на репутацию компании, отношения с партнерами и контрагентами, и, как следствие, на успешность исполнения задач, поставленных перед ПАО «Россети» руководством страны.

## 15. Прочие условия

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

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

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

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

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

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

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

15.7. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

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

## 16. Приложения к Договору

16.1 Приложение №1. – Сводный сметный расчет.

16.2 Приложение №2. – План выполнения работ.

16.3 Приложение №3 – Техническое задание.

16.4 Приложение №4 - «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».

16.5 Приложение №5 - форма Акта «об обнаруженных недостатках/дефектах в выполненной работе».

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



## 17. Адреса, реквизиты и подписи Сторон.

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

### 17.2 Реквизиты Сторон:

#### **Заказчик: АО «Тюменьэнерго»**

Юридический адрес: 628408, Россия, г. Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Университетская, 4

Фактический адрес филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети: 628303, Россия, г. Нефтеюганск, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Мира, 15.

ИНН/КПП 8602060185/861902001

Банковские реквизиты: р/с 40702810267170101719 в Западно-Сибирском банке ПАО «Сбербанк России» г. Тюмень к/с 30101810800000000651 БИК 047102651

Тел.: (3463) 25-33-85,

Факс: (3463) 25-33-30

#### **Подрядчик:**

Местонахождение: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_.

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_, ОКВЭД \_\_\_\_\_.

Банковские реквизиты: р/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_, К/с \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_.

#### **Заказчик:**

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

#### **Подрядчик:**

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



Сводный сметный расчет на выполнение работ по обследованию электромагнитной обстановки  
 на объектах филиала АО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети

№ п/п	Наименование объекта	вид обследования	№, дата локального сметного расчета	Итого по смете, руб.
1	ПС 110/10 кВ АБЗ	обследование электромагнитной обстановки		
2	ПС 110/10 кВ Луговская	обследование электромагнитной обстановки		
3	ПС 110/10 кВ Пойма	обследование электромагнитной обстановки		
<b>Итого:</b>				<b>0,00</b>

**Заказчик:**

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

**Подрядчик:**

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель филиал « Нефтеюганские  
 эл.сети» АО «ТЭ» А.С. Малых

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА АО «ТОМЕНЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



План выполнения работ.

№ п/п	Наименование ПС	Сроки выполнения работ		
		01.07-10.07	11.07-20.07	21.07-29.07
1	2	3	4	5
1	ПС 110/10 кВ АБЗ	X		
2	ПС 110/10 кВ Луговская		X	
3	ПС 110/10 кВ Пойма			X

Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Подрядчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



## Техническое задание

### 1. Характер (вид) работ.

Целью работы является экспериментально-расчетное определение электромагнитной обстановки на объектах филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети с выявлением факторов, представляющих опасность для функционирования существующего оборудования и разработкой технических решений по обеспечению ЭМС указанного оборудования.

## 2. Перечень объектов.

№ п/п	Подстанция		Удаленность от АБК Ханты-Мансийского РЭС филиала АО «Тюменьэнерго» НЮЭС, г.Ханты-Мансийск, (км).
	Название	Напряж. (кВ)	
1	АБЗ	110/10	9
2	Луговская	110/10	50
3	Пойма	110/10	9

### 3. Общие положения.

Проведение работы должно основываться на следующей нормативной и технической документации:

1. ПУЭ 7-е изд.
2. РД 34.45-51.300-97 (РАО ЕЭС). Объемы и нормы испытания электрооборудования.
3. РД 153-34.0-20.525-00 (РАО ЕЭС). Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок.
4. РД 34.35.310-97 (РАО ЕЭС). *Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем.*
5. СО 153-34.21.122-2003 (РАО ЕЭС). Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
5. СО 34.35.311-2004 (РАО ЕЭС). Методические указания по определению электромагнитной обстановки на электрических станциях и подстанциях.
6. ГОСТ Р 50571.18-2000 (ИЕС 60364-4-442-93). Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1 кВ.
7. ГОСТ Р 50571.19-2000 (ИЕС 60364-4-443-95). Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений.
8. ГОСТ Р 50571.20-2000 (ИЕС 60364-4-444-96). Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 444. Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями.
9. ГОСТ Р 50571.21-2000 (ИЕС 60364-5-548-96). Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации.
10. ГОСТ Р 50571.22-2000 (ИЕС 60364-7-707-84). Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТОМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



11. ГОСТ Р 51317.4.1-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.

12. ГОСТ Р 51317.6.5-2006. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электрических станциях и подстанциях.

13. СТО-56947007-29.240.043-2010. Руководство по обеспечению электромагнитной совместимости вторичного оборудования и систем связи электросетевых объектов.

14. СТО-56947007-29.240.044-2010. Методические указания по обеспечению электромагнитной совместимости на электросетевых объектах ЕНЭС. Стандарт организации.

15. СТО 56947007-29.130.15.114-2012. Руководящие указания по проектированию заземляющих устройств подстанция напряжением 6-750 кВ. Стандарт организации.

16. СТО 56947007-29.130.15.105-2011. Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств. Стандарт организации.

#### 4. Перечень выполняемых работ.

4.1. Сбор и изучение исходных данных необходимых для проведения работ. Составление и согласование с заказчиком рабочих программ для проведения экспериментальных работ.

4.2. Работы по экспериментально-расчетному определению ЭМО объектов:

4.2.1. Определение трасс прокладки заземлителей и заземляющих проводников (искусственных и естественных), глубины залегания, тип и сечение заземлителей.

4.2.2. Измерение удельного сопротивления грунта методом ВЭЗ, приведение к наиболее неблагоприятным климатическим условиям.

4.2.3. Измерение и расчет сопротивления растеканию тока ЗУ (с учетом отходящих от подстанции коммуникаций и без учета отходящих коммуникаций), с указанием распределения токов по отходящим коммуникациям. Расчет напряжения на ЗУ при коротких замыканиях на землю для наиболее неблагоприятных климатических условий.

4.2.4. Измерение сопротивления связи оборудования с ЗУ.

4.2.5. Измерение напряжения прикосновения на оборудовании при имитации КЗ на землю.

4.2.6. Измерение распределения потенциалов и токов по ЗУ при имитации КЗ на землю.

4.2.7. Измерение импульсного сопротивления ЗУ оборудования и импульсных помех в цепях вторичной коммутации при имитации ВЧ составляющей тока КЗ.

4.2.8. Измерение импульсного сопротивления ЗУ молниеотводов, распределения токов и потенциалов по ЗУ при имитации удара молнии в молниеотводы. Расчет токов и напряжений, воздействующих на первичное оборудование и системы вторичной коммутации для нормированных параметров тока молнии.

4.2.9. Определение степени коррозии заземлителей и заземляющих проводников методом выборочного вскрытия грунта.

4.2.10. Расчеты для КЗ на землю в первичных цепях (на шинах подстанции и ближнее КЗ) в соответствии с исполнительной схемой ЗУ.

4.2.11. Кратковременные измерения помех, связанных с возмущениями в цепях питания вторичного оборудования и систем связи в нормальном режиме работы объекта.

4.2.12. Длительная регистрация помех, связанных с возмущениями в цепях питания вторичного оборудования и систем связи на объекте (проводится не менее суток, в т.ч. при работе электромеханических устройств).

4.2.13. Измерение напряженности магнитных полей промышленной частоты в местах расположения вторичного оборудования и систем связи в нормальном режиме работы объекта.

4.2.14. Измерение напряженности электромагнитных полей радиочастотного диапазона в местах расположения вторичного оборудования и систем связи в нормальном режиме работы объекта.

4.2.15. Расчет напряженности магнитных полей при молниевых разрядах на молниеотводы, расположенные вблизи мест размещения вторичного оборудования и систем связи.

4.2.16. Измерение электростатических потенциалов в помещениях с вторичным оборудованием и системами связи.



#### 4.3. Обработка данных и разработка технических решений и рекомендаций:

- 4.3.1. Оформление исполнительных схем заземляющих устройств объектов в редактируемом формате.
- 4.3.2. Оформление протоколов зависимости удельного сопротивления грунта от глубины с указанием удельного сопротивления слоев (двухслойная модель) и границы раздела слоев.
- 4.3.3. Оформление протоколов результатов измерений и расчета сопротивления растеканию токов и напряжений на ЗУ объектов.
- 4.3.4. Оформление протоколов измерений сопротивлений связи оборудования с ЗУ объектов.
- 4.3.5. Оформление протоколов измерений напряжения прикосновения на оборудовании при имитации КЗ на землю.
- 4.3.6. Оформление протоколов результатов измерений и расчетов токов и напряжения промышленной частоты, воздействующих на системы вторичной коммутации.
- 4.3.7. Оформление протоколов результатов измерений и расчетов уровней импульсных помех при коммутациях и КЗ из-за подъема потенциала на ЗУ.
- 4.3.8. Оформление протоколов результатов измерений и расчетов уровней импульсных токов и напряжений, воздействующих на первичное оборудование и системы вторичной коммутации при ударах молнии в молниеотводы.
- 4.3.9. Выдача заключений о степени коррозии ЗУ объектов.
- 4.3.10. Выдача заключений о выполнении условий электробезопасности и электромагнитной совместимости по результатам расчетов для КЗ на землю в первичных цепях в соответствии с исполнительной схемой ЗУ.
- 4.3.11. Анализ полученных результатов и представленных данных по помехоустойчивости оборудования. Определение соответствия между уровнями помехоустойчивости вторичного оборудования и систем связи, установленных на объекте, и ЭМО в местах размещения этих устройств.
- 4.3.12. Разработка рекомендаций по устранению дефектов ЗУ, прокладке дополнительных заземлителей и/или шин уравнивания потенциалов.
- 4.3.13. Разработка рекомендаций по модернизации систем питания и заземления вторичного оборудования и систем связи.
- 4.3.15. Разработка рекомендаций по способам прокладки вторичных цепей, их расположению, экранированию и способам заземления экранов.
- 4.3.16. Разработка рекомендаций по снижению уровней электростатических потенциалов.

#### 4.4. По результатам работы составляется Технический отчет, содержащий:

- протоколы выполненных согласно п.4.2 измерений;
- исполнительные схемы ЗУ;
- краткие выводы по полученным результатам, с указанием параметров, по которым требования ЭМС, электробезопасности и защиты от прямого удара молнии могут быть нарушены;
- технические решения по снижению уровней электромагнитных воздействий до допустимых значений.

В случае необходимости внесения изменений в проектную документацию для реализации разработанных технических решений по снижению уровней электромагнитных воздействий, данные изменения должны быть согласованы подрядчиком с организацией разработавшей проектную документацию объекта.

#### 5. Сроки выполнения работ:

- 5.1. Начало работ – 01.07.2016г.
- 5.2. Окончание работ – 29.07.2016г.
- 5.3. Оплата работ - по факту выполнения работ.

#### 6. Требования к исполнителю

- 6.1. Положительный опыт выполнения аналогичных работ не менее 3-х лет с наличием отзывов о качестве их выполнения.
- 6.2. Наличие необходимого парка поверенного (калиброванного) измерительного,

СОГЛАСОВАНО  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



испытательного и вспомогательного оборудования для выполнения всего комплекса работ:

- Измерительный комплекс для диагностики качества контуров заземления КДЗ-1 либо аналог - 1 шт.;
- Измерительный комплекс для определения импульсного сопротивления контуров заземления ИК-1 либо аналог – 1 шт.;
- Прибор измерения импульсных электромагнитных помех ИКП-1 либо аналог – 1 шт.;
- Осциллограф с полосой пропускания не менее 10 МГц типа FLUKE-199 либо аналог – 1 шт.;
- Переносной спектроанализатор Protek-3200 либо аналог – 1 шт.;
- Измеритель поля промышленной частоты ПЗ-50 либо аналог – 1 шт.;
- Регистратор событий FLUKE-VR-101S либо аналог – 1 шт.;
- Автотранспорт для перевозки персонала и оборудования – не менее 1 ед.;
- Персональные ЭВМ – не менее 2 ед.;
- Копировально-множительная техника – не менее 1 ед.;
- Фото и видео аппаратура – не менее 1 ед.;
- Инженерная система с функцией широкоформатной печати – не менее 1 ед.

6.3. Наличие не менее трех человек квалифицированного персонала для выполнения работ в указанные сроки:

- Инженер по диагностике с правами выдающего наряд, распоряжение, ответственного руководителя работ и группой по электробезопасности V, допущенный к работе в электроустановках до и выше 1000 В - не менее 1 чел.;
- Инженер по диагностике с правами производителя работ и группой по электробезопасности IV, допущенный к работе в электроустановках до и выше 1000 В - не менее 1 чел.;
- Электромонтер по диагностике с правами члена бригады и группой по электробезопасности III, допущенный к работе в электроустановках до и выше 1000 В - не менее 1 чел.;

6.4. Наличие свидетельства на право проведения данных видов работ.

## 7 Требования к расчету стоимости работ

7.1. Стоимость работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект.

7.2. Расчеты предоставляются в форме локальных сметных расчетов (ЛСР) на электронном носителе в формате \*.gsf (ПК «Гранд-Смета») и в формате электронных таблиц \*.xls.

7.3. К ofercie должен быть приложен сводный сметный расчет с указанием номера каждой локальной сметы, наименования объекта и вида работы, включенной в ЛСР.

7.4. Расчет стоимости работ осуществляется в действующей сметно-нормативной базе или в фирменной сметно-нормативной базе АО «Тюменьэнерго» («Сметно-нормативная база на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского технологического управления объектов электрических сетей АО «Тюменьэнерго»).

7.5. При формировании расчетов в действующих сметно-нормативных базах (БЦР, ВУЕР, ТЕР и т.д.) необходимо предоставить расчет индекса перевода сметной стоимости в текущие цены или указать ссылку на нормативный документ, определяющий величину индекса. Фирменная сметно-нормативная база АО «Тюменьэнерго» обновляется ежегодно и расценки установлены в текущих ценах. Предоставление доступа подрядным организациям к фирменной СНБро осуществляется в порядке, размещенном на официальном сайте АО «Тюменьэнерго» ([www.te.ru](http://www.te.ru)) в разделе «Закупки». Соглашение о предоставлении доступа к СНБро подрядная организация должна направить в адрес АО «Тюменьэнерго» в максимально короткие сроки для организации работы по получению лицензии.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Подрядчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.



### 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 ОАО «Тюменьэнерго» разработана, внедрена, функционирует и поддерживается в рабочем состоянии интегрированная система менеджмента (ИСМ), соответствующая требованиям международных стандартов:
  - 1.1. ISO 9001 «Системы менеджмента качества. Требования»,
  - 1.2. ISO 14001 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению»,
  - 1.3. OHSAS 18001 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования»,
  - 1.4. ISO 50001 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».
2. Персонал, выполняющий работы на оборудовании ОАО «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 ОАО «Тюменьэнерго», правилами безопасного обращения с отходами: «Правилами обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго» ПР 05770629.23.001-2009, «Инструкцией по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности» ИН 05770629-07-23-002-2009.
  - 2.10. Работники обязаны соблюдать правила промышленной и пожарной безопасности, выполнять требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда;
  - 2.11. Не допускать к выполнению работ в электроустановках работников, не ознакомившихся с перечнем потенциальных опасностей при выполнении работ на объектах ОАО «Тюменьэнерго», не прошедших обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний, обязательные медицинские осмотры;
  - 2.12. Перед началом работы персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми сертифицируемыми средствами индивидуальной и коллективной защиты, обучен правилам применения средств защиты и обязан пользоваться ими для обеспечения безопасности труда;

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



- 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 видам выполняемых работ;
- 2.14. Исполнитель (подрядчик) обязан соблюдать действующие стандарты и требования ОАО «Тюменьэнерго», установленные в области охраны окружающей среды, энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;
- 2.15. Исполнитель (подрядчик) в ходе работы не вправе выполнять указания ОАО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;
- 2.16. Работники должны быть осведомлены о существующем или потенциальном влиянии своей деятельности на потребление энергоресурсов и потери электроэнергии на объектах ОАО «Тюменьэнерго»;
- 2.17. Обеспечивать рациональное и экономное использование всех энергоресурсов, получаемых от ОАО «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 освещённости соответствует требованиям охраны труда и техники 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 действующими нормативными документами.
3. Персонал ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, которые выполняют работы на оборудовании ОАО «Тюменьэнерго», несет ответственность за выполнение перечисленных выше правил.

**Заказчик:**

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

**Подрядчик:**

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.



Организация-заказчик _____ <div style="text-align: center; font-size: small;">(наименование организации)</div>	Форма по ОКУД по ОКПО	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Код</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>	Код			
Код						
_____ <div style="font-size: small;">(структурное подразделение)</div>						

ФОРМА АКТ 

--	--

  
об обнаруженных недостатках/дефектах выполненных работ

выполненные работы по договору

номер	
дата	

Местонахождение ОПФ

(адрес, здание, сооружение, оборудование)

Организация-подрядчик

(наименование)

по ОКПО

Организация-субподрядч

(наименование)

по ОКПО

Комиссия в составе:

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

1. В процессе

(присма, монтажа, наладки, испытания)

выполненных работ выявила следующие недостатки/дефекты работы

[illegible]

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТОМЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



Выполненные работы			Дата проведения работ	Обнаруженные недостатки/дефекты выполненных работ,
Наименование выполненных работ	Наименование объекта ОПФ	Марка, тип оборудования		
1	2	3	4	5

Для устранения выявленных недостатков/дефектов необходимо: \_\_\_\_\_

(подробно указываются мероприятия или работы по устранению выявленных дефектов, исполнители и сроки исполнения)

Представитель организации-заказчика

Представитель подрядной организации

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

М.П. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Члены комиссии

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

Заказчик:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

И.А.В. КОМИССУЛЬ ФИЛИАЛА «НЕФТЕЮГАНСКИЕ  
ЭЛ.СЕТИ» АО «ТЭ» А.С. МАЛКИН