

Проект договора
на оказание услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и
холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в
2018г.
(для включения в закупочную документацию)

г. Сургут

«___» _____ 20__ г.

Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____ от _____ г., с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» по результатам _____, (закупка осуществлялась при участии всех субъектов предпринимательства, «Исполнитель» является/не является субъектом малого и среднего предпринимательства) объявленного на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru (извещение № _____ от _____), на корпоративном сайте www.te.ru (извещение № _____ от _____), проведенного в _____ по адресу _____ на основании Протокола № _____ от _____ года (копия, которого является приложением №13 к настоящему договору), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства на оказание услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования (далее по тексту договора «СВКиХО») филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г. в соответствии с условиями договора, Технического задания (Приложение №1 настоящего договора), а Заказчик обязуется своевременно принимать и производить оплату оказанных услуг в полном соответствии с условиями договора.

1.2. Перечень систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования для технического обслуживания филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г., графики технического обслуживания систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018 год установлены в Приложениях №№2,3,4,5 к настоящему договору.

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. «Исполнитель» - _____, которое на основании настоящего Договора полностью отвечает за осуществление услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в обусловленные сроки и обеспечивает высокое качество оказываемых услуг.

2.2. «Заказчик» - АО «Тюменьэнерго».

2.3. «СВКиХО» - системы вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, принимаемые Исполнителем на техническое обслуживание и содержание.

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

Согласовано:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

2.4. **«Представитель Заказчика»** - лицо, назначенное Заказчиком для осуществления взаимоотношений с Представителем Исполнителя и осуществления контроля за исполнением технической части настоящего договора и качества оказываемых услуг, полномочия которого подтверждены распорядительным документом Заказчика (приказом, распоряжением и т.п.).

2.5. **«Представитель Исполнителя»** - лицо, назначенное Исполнителем для осуществления взаимоотношений с Представителем Заказчика и осуществления контроля за исполнением технической части настоящего договора и качества оказываемых услуг, полномочия которого подтверждены соответствующим документом.

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

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

2.8. **«Акт оказанных услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети»** - документ, подтверждающий факт сдачи и принятия оказанных услуг по отдельным объектам (группе объектов) Заказчика и их стоимость за отчетный месяц, подписанный полномочными представителями Сторон.

2.9. **«Соисполнитель»** - специализированная организация, привлекаемая Исполнителем на договорных началах для выполнения отдельных видов услуг.

2.10. **«Стороны»** - Заказчик и Исполнитель при совместном упоминании по тексту настоящего договора.

2.11. **«Техническая часть договора и дополнительных соглашений»** - исполнительные документы, проектная документация, проектно-конструкторская документация на оборудование, инструкции, ТУ, ГОСТы, СНИПы, РД, применяемые в РФ, протоколы и соглашения, акты сдачи-приемки оказанных услуг, подписанные сторонами в ходе исполнения настоящего Договора.

2.12. **«Цена договора»** - общая цена услуг по настоящему Договору.

2.13. **«Эксплуатация»** - стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (ГОСТ 25866-83).

2.14. **«Техническое обслуживание»** - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ 18322-78).

2.15. **«Оборудование»** - совокупность механизмов, машин, устройств, приборов, объединенных определенной технологической схемой (ГОСТ 18322-78).

2.16. **«Объекты»** - здания и сооружения (с находящимися в них системами, оборудованием) филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, принимаемые Исполнителем на техническое обслуживание.

3. Цена договора.

3.1. Стоимость услуг по техническому обслуживанию Объектов определяется на основании расчетов стоимости оказания услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г. (Приложения №7,8 к настоящему договору) и составляет _____ () руб., кроме того НДС по ставке 18% - _____. Итого с НДС 18% _____ () руб.

3.2. Заказчиком может быть произведено уменьшение, увеличение объемов услуг по договору. При изменениях, влияющих на срок и стоимость оказываемых услуг, между Сторонами оформляется дополнительное соглашение к договору.

3.3. Стоимость услуг может быть пересмотрена на основании предоставленных Исполнителем необходимых расчетов и с оформлением дополнительного соглашения в случаях:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

дел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

- введения в действие нормативных актов, влияющих на ценообразующие факторы;
- изменение состава оборудования и количества обслуживаемых Объектов;
- при увеличении тарифов на электроэнергию, теплоэнергию, коммунальные услуги.

3.4. Общая стоимость услуг включает в себя затраты на оказание Исполнителем услуг, в соответствии с условиями договора, в т. ч. затраты на приобретение и доставку материалов к месту оказания услуг, запасных частей, комплектующих и необходимой техники, затраты на вывоз и разгрузку на складе Заказчика вторичного сырья, а также документально подтвержденные командировочные расходы (с приложением авансового отчета и копиями документов, заверенных подписью и печатью организации), подготовку рабочего места и допуск.

3.5. Дополнительно оплачивается Заказчиком сверхурочные услуги и услуги Исполнителя в выходные и нерабочие дни, если изменение рабочего времени работников напрямую связано с несвоевременным исполнением Заказчиком договорных обязательств. Оплата сверхурочных услуг персонала Исполнителя в выходные и нерабочие праздничные дни осуществляется в размере стоимости ч/часа каждого работника, в соответствии с его разрядом. Оплата осуществляется на основании Акта «о выходе на работу в выходные и праздничные дни» подписанного Сторонами. Размер доплаты определяется как разница между оплатой в рабочий и выходной дни, из расчета стоимости ч/часа каждого работника в соответствии с его разрядом, соблюдая требования Трудового кодекса РФ по оплате в выходные, праздничные дни и разницы стоимости м/часа в рабочие и выходные дни в соответствии со временем работы транспортных средств, согласно утвержденного Сторонами сметного расчета.

3.6. Дополнительные расходы Исполнителя, связанные с увеличением срока оказания услуг по вине Исполнителя, Заказчиком не возмещаются. При этом Исполнитель не освобождается от ответственности за нарушение срока оказания услуг, если нарушение обязанностей связано с отсутствием необходимых для оказания услуг материалов (если обязанность по обеспечению материалами возложена на Исполнителя), при некачественном выполнении услуг, с ненадлежащим выполнением обязанностей со стороны соисполнителей, других контрагентов Исполнителя.

4. Условия платежей и порядок расчетов.

4.1. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком за фактически оказанные услуги за минусом штрафных санкций, в случае их предъявления, либо взыскание в судебном порядке.

4.2. Основанием для осуществления платежей является:

- подписанный Заказчиком и Исполнителем Акт оказанных услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования объектов филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети (далее Акт) по форме Приложения № 9 к настоящему договору;

- счет-фактура.

4.3. Исполнитель должен представить Заказчику документы, подтверждающие оказание услуг в соответствии с п.4.2, в отчетном периоде не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

4.4. Заказчик обязан рассмотреть и подписать документы, указанные в п. 4.2. в течение пяти рабочих дней или предоставить письменный мотивированный отказ.

4.5. Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ в срок, не позднее 5 календарных, считая со дня оказания услуг. В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 0,1% от суммы счета-фактуры за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы счета-фактуры.

содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 0,1% от суммы счета-фактуры за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы счета-фактуры.

СБРАСОВАНО
Исполнитель
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Исполнителя 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.

4.6. Ненадлежащее оформление Исполнителем счета-фактуры освобождает Заказчика от ответственности за просрочку оплаты по Договору.

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

В случае заключения договора с субъектом малого и среднего предпринимательства настоящий пункт должен быть изложен в следующей редакции:

Срок оплаты оказанных услуг по договору (отдельному этапу договора) – не более 30 календарных дней со дня подписания Заказчиком документа об оказании услуги по договору (отдельному этапу договора).

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

5. Срок действия Договора, сроки оказания услуг.

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

5.2. Срок оказания услуг по настоящему договору с _____ по _____.

5.3. По согласованию между Сторонами сроки оказания и объемы услуг по настоящему договору могут быть изменены путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

6. Односторонний отказ от исполнения договора.

6.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в т. ч. при неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств по Договору, а также несоблюдение п.7.1.28. настоящего договора). При этом договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.

6.2. Исполнитель не позднее 5(пяти) дней с момента получения уведомления, указанного в п.6.1 настоящего договора, обязан предоставить Заказчику два экземпляра подписанного со своей стороны Акта фактически оказанных услуг, на дату получения Исполнителем уведомления. Одновременно с Актом Исполнитель направляет в адрес Заказчика перечень имущества (оборудование, материалы и т.п.), приобретенного Исполнителем в целях исполнения обязательств по настоящему договору, с указанием основных характеристик имущества (в том числе, но не ограничиваясь, наименования, ассортимента, срока изготовления), цены приобретения.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

6.3. В течение 5 (пяти) дней с даты получения от Исполнителя Акта указанного в п.6.2 Заказчик подписывает Акт и возвращает Исполнителю один его экземпляр, либо предоставляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта.

6.4. Заказчик производит оплату фактически оказанных Исполнителем услуг на дату получения Уведомления в течение 25 (двадцати пяти) дней с даты подписания сторонами Акта, на основании предоставленного Исполнителем счета-фактуры. При этом Заказчик имеет право удержать из суммы, подлежащей оплате Исполнителю, сумму штрафных санкций, предусмотренных условиями настоящего Договора и не уплаченных на дату расторжения Договора.

7. Права и обязанности сторон.

7.1. Для реализации договора Исполнитель обязан:

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

7.1.2. Обеспечить нормативно-технической документацией (ГОСТы, РД, СНиПы, циркуляры и др.), действующей на период оказания услуг.

7.1.3. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных на объектах Заказчика при приемке услуг в сроки, согласованные с Представителем Заказчика.

7.1.4. Заблаговременно оформлять необходимые разрешительные документы для осуществления услуг на Объекте (наряды-допуски, разрешения, согласования и т.п.), с учетом времени необходимого для прибытия персонала Исполнителя к месту выполнения услуг.

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

7.1.6. Обеспечить соблюдение своим персоналом и персоналом соисполнительных организаций:

- Правил внутреннего трудового распорядка, установленных Заказчиком;
- Положения АО «Тюменьэнерго» «О службе супервайза»;
- Стандарта «Выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту на объектах ОАО «Тюменьэнерго»;
- «Регламента допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «Тюменьэнерго»;
- Положения по организации и проведению входного контроля электротехнического оборудования, материалов, средств измерений, средств защиты и первичных средств пожаротушения в АО «Тюменьэнерго»;
- «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» (РЕ-ИА-74.14.11.009-3-24-20-2014);
- «Правил пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» СТО-34.01-27.1.001-2014;
- Стандарта организации АО «Тюменьэнерго» СТО 05770629.29.240.013-2008 «Организация производственно-технологических процессов. Общие положения»;
- «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013г.);

Нормативных требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при

Согласовано:
комиссия филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

Согласовано:
департамент систем электроснабжения
Сургутские электрические сети

эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

7.1.7. Не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования.

7.1.8. В связи с внедрением в АО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Исполнитель обязан ознакомить свой персонал, а также свои соисполнительные 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 № 12 к настоящему Договору).

7.1.9. Ознакомить свой персонал и персонал привлекаемой соисполнительной организации до начала оказания услуг с объемом услуг, 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.

7.1.10. Определить общую потребность материально-технических ресурсов (далее - МТР), согласовать ее с Заказчиком и осуществить приобретение материально-технических ресурсов на оказание услуг по техническому обслуживанию Объектов.

7.1.11. Обеспечить поставку запасных частей, материалов, конструкций до начала оказания услуг с учетом времени необходимого для проведения входного контроля качества поставленных МТР.

7.1.12. Обеспечивать оказание услуг инженерно-техническим персоналом и квалифицированной рабочей силой в количестве необходимом для качественного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

7.1.13. Обеспечить оказание услуг инструментами, приспособлениями и техникой в необходимом количестве и надлежащего качества.

7.1.14. Перед началом оказания услуг представить Заказчику документы, удостоверяющие качество применяемых материалов и комплектующих изделий (ТУ, паспорта, сертификаты), отвечающие требованиям нормативно-технической (конструкторской, технологической) документации с учетом их транспортировки, хранения, упаковки, наличие маркировки.

7.1.15. Осуществлять регулярный технический надзор за технологией и качеством оказания услуг.

7.1.16. Предоставить в письменном виде, не позднее, чем за 5 (пять) дней до начала оказания услуг, 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, а так же перечень автотранспорта для оформления пропусков на проход (проезд) на территорию Заказчика для оказания услуг и при необходимости, оформленный в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 Акт-допуск на производство строительно-монтажных работ.

7.1.17. Вести в процессе оказания услуг необходимую документацию в объеме и по форме, согласованной с Заказчиком. Перечень необходимой документации определяется в соответствии с видом проводимых услуг и должен соответствовать требованиям НТД. Исполнитель обязан осуществлять контроль за качеством оформления предоставляемой документации.

7.1.18. 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

Согласовано:
руководитель юридического отдела
АО «Тюменьэнерго»

комиссия филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

комплектования средствами защиты» (Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках СО 153-34.03.603-2003).

7.1.19. Согласовывать с Заказчиком в письменном виде привлечение соисполнительных организаций для оказания на Объектах Заказчика.

7.1.20. Обеспечить координацию услуг своих соисполнительных организаций и соблюдение ими норм действующего законодательства Российской Федерации, включая законодательство о недрах, об охране окружающей среды, о промышленной и пожарной безопасности, иные законы и нормативные акты, действующие на территории оказания услуг.

7.1.21. Обеспечить соблюдение со стороны соисполнительной организации установленных настоящим договором сроков оказания услуг, а также соблюдение всех требований, предъявляемых к Исполнителю, в том числе путем включения в текст договора между Исполнителем и соисполнительной организацией условий об обязанностях и ответственности соисполнительной организации идентичной ответственности Исполнителя по настоящему договору.

7.1.22. В срок, установленный Заказчиком произвести замену привлеченной соисполнительной организации, или оказать услугу силами Исполнителя, в случае отстранения персонала соисполнительной организации от оказания в соответствии с п.7.4.4 настоящего договора.

7.1.23. Допуск персонала Исполнителя и соисполнительной организации для оказания услуг осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным «Регламентом допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «Тюменьэнерго».

7.1.24. Самостоятельно осуществлять согласование проезда транспорта Исполнителя к месту оказания услуг, в том числе, через инженерные коммуникации сторонних организаций. Заказчик в случае необходимости должен оказать Исполнителю содействие в получении согласования.

7.1.25. Обеспечить своевременность принятия решений по возникающим в ходе оказания услуг техническим и организационным вопросам совместно с Представителем Заказчика.

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

- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, запасных частей, если дефекты не могли быть обнаружены при входном контроле;

- не предоставления или предоставления Заказчиком неполного комплекта технической документации;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения услуг или изменении состава услуг;

- иных обстоятельствах, угрожающих годности или прочности результатов оказываемой услуги, либо создающих невозможность её завершения в срок.

7.1.27. Исполнитель не вправе использовать в ходе осуществления услуг материалы и оборудование, представленные Заказчиком, или выполнять указания последнего, если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон, по охране окружающей среды и безопасности оказанных услуг.

7.1.28. (при заключении договоров с юридическими лицами) Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику информацию:

- а) об изменении состава собственников Исполнителя (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Исполнителя;

- б) информацию об изменении состава ~~собственников~~ (включая конечных бенефициаров) привлекаемых соисполнителей Исполнителя, а также состава исполнительных органов привлекаемых соисполнителей.

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

Согласовано: отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляются сканированные документы, подтверждающие произошедшие изменения, а также оригинал согласия на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров и т.д.) с подписью субъекта персональных данных по форме, утвержденной Заказчиком.

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

7.1.29. В случае невыполнения графиков технического обслуживания систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018 году 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 Исполнителя (соисполнителя) скорректировать график оказания услуг, компенсировать издержки, или убытки, понесенные Заказчиком.

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

7.1.31. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на объектах Заказчика работниками Исполнителя, работниками соисполнительной организации, привлеченной Исполнителем для оказания услуг 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 Исполнителя штраф в размере 50 000 (пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение. Факт нарушения подтверждается протоколом, согласно Положению ОАО «Тюменьэнерго» о проведении проверок по соблюдению правил охраны труда на рабочих местах, составленным и подписанным представителями Заказчика и Исполнителя. Исполнитель уплачивает Заказчику штраф, установленный в настоящем пункте в течение 5 (пяти) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика.

При несогласии Исполнителя подписывать протокол, последний в двухдневный срок направляет в адрес Заказчика мотивированный отказ. При отсутствии мотивированного отказа Исполнителя в подписании протокола, протокол считается принятым в редакции Заказчика.

7.1.32. В день подписания договора со стороны Исполнителя, Исполнитель обязан направить Заказчику на электронный адрес _____ в форме файла*.pdf скан-копию подписанного договора (со всеми приложениями к нему), с последующим направлением оригинала договора.

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

7.1.33. Право собственности на отходы, образующиеся при оказании услуг по настоящему договору, за исключением вторичного сырья и отходов I-класса опасности, принадлежит Исполнителю. При этом право собственности на вторичное сырье (в том числе,
 Согласовано: секретарь конкурсной закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети
 Согласовано: отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

но не ограничиваясь, лом цветных, черных металлов, отработанное трансформаторное масло) и отходы 1 класса опасности, принадлежит Заказчику. Исполнитель передает Заказчику после оказания услуг по Договору отходы 1 класса опасности, вторичное сырье на основании Актов, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора, по формам, предусмотренным Приложением № 11 к настоящему договору (далее - Акт).

7.1.34. Согласовывать с Заказчиком места временного хранения всех видов отходов, образующихся в процессе оказания услуг.

7.1.35. Осуществлять сбор и временное накопление отходов.

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

7.2. Исполнитель вправе:

7.2.1. Привлечь по согласованию с Заказчиком для оказания отдельных видов услуг соисполнительную организацию.

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

7.2.3. Не приступать к оказанию услуг в случае, если Заказчик не передаст ему необходимую для оказания услуг техническую документацию. При предоставлении Заказчиком документации, указанной в настоящем пункте приступить к оказанию услуг не позднее дня, следующего за днем предоставления документации Заказчиком.

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

7.2.5. При необходимости оказания совмещенных услуг на объекте совместно с Заказчиком разрабатывать график совмещенных услуг.

7.3. Для реализации договора Заказчик обязан:

7.3.1. В течение 10 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 и Положением ОАО «Тюменьэнерго» «О службе супервайза».

7.3.2. Предоставлять необходимую Исполнителю техническую документацию для оказания услуг не менее чем за 14 рабочих дней до начала оказания услуг и в течение трех рабочих дней с момента обращения Исполнителя в ходе оказания услуг.

7.3.3. Своевременно обеспечить допуск Исполнителя 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» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», либо предоставить при необходимости соответствующие права, согласно РД 153-34.0-03.150-00 п.12.10 и п.13.1. Допуск персонала Исполнителя для оказания услуг осуществляется непосредственно после вывода оборудования и подготовки рабочего места.

7.3.4. Направить своего Представителя, в срок, указанный в уведомлении о готовности оборудования к эксплуатации, для проведения приемо-сдаточных испытаний оборудования или освидетельствования скрытых работ.

7.3.5. Осуществлять оплату услуг, оказываемых Исполнителем, в течение всего периода ведения услуг в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

Согласовано: секретарь филиала
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

Согласовано:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

7.3.8. В случае обнаружения недостатков в оказанных услугах, незамедлительно письменно уведомить об этом Исполнителя с указанием срока и времени прибытия последнего к месту оказания услуг для составления Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг» по форме, предусмотренной Приложением №10 настоящего договора. В Акте должны быть указаны сроки устранения выявленных недостатков/дефектов.

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

7.4. Заказчик вправе:

7.4.1. Заказчик вправе не реже одного раза в месяц осуществлять контроль соблюдения Исполнителем и третьими лицами, привлекаемыми Исполнителем, условий настоящего Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в Акте, подписываемом Представителями Заказчика, Исполнителем или третьими лицами, привлекаемыми Исполнителем. В случае отказа Исполнителя/третьих лиц, привлекаемых Исполнителем, от подписания такого Акта, он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.

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

7.4.3. Вмешаться в оказание услуг Исполнителя в том числе, если последний:

- своими действиями вызвал угрозу нарушений нормальной эксплуатации оборудования или нарушает ПТЭ, ПТБ, правила Госгортехнадзора РФ, правила пожарной безопасности;
- допустил дефекты, которые могут быть скрыты последующими работами;
- не выполняет требований технологической и нормативно-технической документации;
- своими действиями создает угрозу жизни и здоровью работников.

В этих случаях Заказчик имеет право приостановить услуги, потребовать от Исполнителя устранить указанные нарушения и после их устранения допустить персонал Исполнителя к оказанию услуг.

7.4.4. Отстранить персонал исполнительской/соисполнительской организации от оказания услуг на весь период действия договора, в случаях:

- нарушения персоналом производственной и/или трудовой дисциплины;
- при отсутствии у персонала необходимой компетенции для оказания услуг;
- нарушения персоналом нормативных требований правил охраны труда пожарной и промышленной безопасности на месте оказания услуг.

При отстранении персонала соисполнительской организации от оказания услуг, представитель Заказчика оформляет акт об отстранении персонала от оказания услуг с указанием причин, повлекших отстранение.

7.4.5. Потребовать от Исполнителя произвести замену соисполнительской организации или осуществления услуг собственными силами Исполнителя при нарушениях, указанных в п.7.4.4, при этом сроки оказания услуг остаются без изменений.

Согласовано:
дел правового обеспечения филиала
«Помельэнерго» Сургутские электрические сети

Секретарь конкурсной закупочной комиссии, филиала АО
«Помельэнерго» Сургутские электрические сети

7.4.6. В одностороннем порядке вносить в объем услуг любые изменения, не влияющие на стоимость и сроки оказания услуг, которые, по его мнению, необходимы путем направления Заказчиком требований о оказании услуг с указанием:

– сведений об увеличении или сокращении объема любой услуги, включенной в договор;

– сведений об изменении характера или вида любой части услуги.

7.4.7. Если изменения в объеме услуг повлияют на стоимость или срок оказания комплекса услуг, то Исполнитель приступает к их оказанию только после внесения изменений в соответствующую документацию и подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.

7.4.8. Не допускать к оказанию услуг персонал Исполнителя, допустивший нарушение п.7.4.4. настоящего договора, до момента выполнения мероприятий по итогам расследования нарушений. Факт нарушения должен быть зафиксирован в протоколе, оформленном в соответствии с требованиями п.7.1.31 настоящего Договора.

7.4.9. В период гарантийного срока эксплуатации выполнить своими силами или с привлечением третьих лиц, услуги по ремонту без привлечения Исполнителя, если обнаруженные дефекты создают угрозу безопасной эксплуатации и/или требуют срочного устранения. Все затраты, понесенные Заказчиком по устранению обнаруженных дефектов, возмещаются Исполнителем в полном объеме в течение 7 рабочих дней на основании копий подтверждающих документов.

7.4.10. При нарушении работниками Исполнителя, работниками соисполнительных организаций, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по Договору, требований действующих нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации отказаться от их дальнейшего допуска на объекты Заказчика.

8. Сдача-приемка оказанных услуг.

8.1. Передача результатов оказанных услуг Исполнителем и приемка их Заказчиком осуществляются ежемесячно, и оформляются Актом оказанных услуг соответствующей формы (Приложение № 9 к настоящему договору) подписанными представителями Заказчика и Исполнителя.

8.2. В случае обнаружения Заказчиком некачественного оказания услуг данные нарушения фиксируются в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг» с определением порядка и сроков их устранения (Приложение №10 к настоящему Договору). Акт подписывается Представителями Сторон. При отсутствии мотивированного отказа Исполнителя от подписания Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг», Акт считается принятым в редакции Заказчика.

8.3. Результаты услуги Исполнителя, в которых Представитель Заказчика обнаружил недостатки при ее приемке, осуществляется повторная приемка результатов услуг Заказчиком после устранения Исполнителем соответствующих замечаний Представителя Заказчика. Исполнитель обязан за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранить имеющиеся замечания.

8.4. Исполнитель уведомляет Заказчика о готовности к сдаче отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ не позднее, чем за 24 часа до их сдачи.

8.5. Представитель Заказчика обязан прибыть к сроку, указанному в уведомлении для приемки скрытых работ, ответственных узлов и конструкций.

согласовано: секретарь канцелярии
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

8.6. Готовность принимаемых услуг, ответственных узлов и конструкций подтверждается подписанием Представителем Заказчика и Исполнителя соответствующих актов (Акт приемки отдельных ответственных узлов, конструкций или Акт скрытых работ). Если закрытие услуг выполнено без подтверждения Заказчика или Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то по его требованию Исполнитель обязан вскрыть любую часть скрытых работ по указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

8.7. Если Заказчик, своевременно получивший уведомление о готовности к сдаче отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ не прибыл к указанному сроку, Исполнитель имеет право подписать Акт приемки отдельных ответственных узлов, конструкций или скрытых работ в одностороннем порядке, предварительно выполнив цифровую фотосъемку скрытых работ.

9. Гарантии качества.

9.1. Исполнитель гарантирует:

- оказание услуг в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;
- качество оказания услуг в соответствии с требованиями инструкций по технологии ремонтов, инструкций заводов-изготовителей оборудования, нормативной и технологической документацией и, действующими нормами и правилами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке услуг и в период гарантийного срока эксплуатации оборудования;
- качество материалов, комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых Исполнителем для оказания услуг, в соответствии с проектной документацией, государственными стандартами, техническими условиями;
- наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов или других документов удостоверяющих качество материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых Исполнителем для оказания услуг.

9.2. Срок гарантии на выполненный результат услуг составляет 18 месяцев с момента подписания обеими Сторонами Акта приемки оказанных услуг.

9.3. Гарантии качества распространяются на используемые Исполнителем при оказании услуг материалы, запасные части на все конструктивные элементы, а также на услуги, оказанные Исполнителем по настоящему Договору, в течение 18 месяцев со дня приемки результата услуги в целом.

9.4. При обнаружении недостатков в оказанной услуге гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

9.5. 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 Исполнителя об обнаружении дефектов с указанием сроков прибытия Представителя Исполнителя для осмотра выявленных дефектов и подписания Акта о выявленных дефектах.

9.6. В случае необоснованного неприбытия Представителя Исполнителя для осмотра выявленных дефектов, либо необоснованного отказа со стороны Представителя Исполнителя от подписания Акта, действительным считается Акт, составленный и подписанный Заказчиком в одностороннем порядке.

9.7. В течение гарантийного периода Исполнитель обязан по письменному требованию Заказчика, в срок, установленный Заказчиком, за свой счет выполнить все услуги по исправлению и устранению дефектов, являющихся следствием нарушения Исполнителем

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

обязательств по Договору, а также, в случае необходимости, повторно выполнить отдельные виды услуг за свой счет.

10. Ответственность сторон.

10.1 Ответственность Исполнителя:

10.1.1. В случае не устранения Исполнителем выявленных недостатков/дефектов в работе в срок, указанный в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг», (п. 7.3.8. настоящего Договора), Заказчик имеет право удержать с Исполнителя штраф из суммы, подлежащей уплате за оказанные услуги. Размер штрафа устанавливается в размере двойной стоимости услуг по устранению выявленных недостатков/дефектов, зафиксированных в Акте «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг». При этом Исполнитель не освобождается от обязанности устранить выявленные недостатки/дефекты в услуге за свой счет.

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

10.1.3. Исполнитель 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, Исполнителя и привлекаемых Исполнителем третьих лиц, а также Представителей уполномоченных государственных органов, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Отказ от участия в комиссии не допускается.

10.1.4. При наличии вины Исполнителя в возникновении аварии, пожаров, инцидентов и несчастных случаев, произошедших в процессе оказания услуг, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки в полном объеме.

10.1.5. В случае, если факт нарушений, указанных в п.7.1.31, договора привел к возникновению убытков у третьих лиц, то Исполнитель обязан возместить Заказчику убытки в течение 15 (пятнадцати) дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования

10.1.6. Неустойки (штрафы) предусмотренные настоящим Договором, взыскиваются с Исполнителя сверх причиненных убытков.

10.1.7. Исполнитель на условиях настоящего договора несет ответственность за нанесенный ущерб и выход из строя функционально зависимого, находящегося рядом оборудования и иного имущества Заказчика.

10.1.8. Исполнитель уплачивает 0,1% неустойки от стоимости услуг, в отношении которых была допущена просрочка, в случае несоблюдения сроков начала и окончания конкретного вида услуг, указанных в Приложениях №4,5 настоящего договора.

10.1.9. В случае непредставления Исполнителем информации об отнесении привлекаемых соисполнительных организаций к субъектам малого и среднего предпринимательства, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % от стоимости услуг договора.

10.1.10. В случае неисполнения Исполнителем обязательств по привлечению к исполнению договора соисполнителей из числа субъектов малого и среднего

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

предпринимательства, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от стоимости договора. ¹

10.1.11. В случаях нарушений Исполнителем при оказании услуг нормативно-правовых актов Российской Федерации, взыскания, налагаемые на Заказчика уполномоченными надзорными органами РФ, возмещаются Исполнителем в течение 10 дней с момента предоставления Заказчиком копий документов, подтверждающих оплату Заказчиком копий документов, подтверждающих оплату Заказчиком штрафных санкций.

10.2. Ответственность Заказчика:

10.2.1. Расходы Исполнителя, возникшие вследствие несвоевременного исполнения Заказчиком обязательств по настоящему договору, возмещаются последним в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. Дополнительные расходы Исполнитель должен подтвердить документально.

11. **Обстоятельства непреодолимой силы.**

11.1. 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.

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

11.3. 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.

11.4. 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 касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде ХМАО-Югры в соответствии с действующим законодательством РФ. Досудебный порядок урегулирования спора обязателен. Срок ответа на претензию – 15 календарных дней со дня ее получения.

(Если Исполнитель является дочерним хозяйственным обществом ПАО «Россети» или обществом, являющимся дочерним по отношению к дочернему хозяйственному обществу ПАО «Россети», то настоящий пункт изложить в следующей редакции:)

Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора 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

Условия, предусмотренные п. 10.14, не включаются в текст договора только в случае наличия в оферте Исполнителя условия о привлечении субъектов малого и среднего предпринимательства в качестве соисполнительных организаций.

законодательством и Регламентом рассмотрения и урегулирования споров и конфликтов интересов в Группе компаний ПАО «Россети», утвержденным решением Совета директоров АО «Тюменьэнерго» (протокол № 24/15 от 29.12.2015).

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

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

13. Конфиденциальность.

13.1. 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.

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

13.3. 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.

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

14. Антикоррупционная политика.

14.1. Исполнителю 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.

14.2. Исполнитель 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.tc.ru/about/antikorrupciionnaya-politika/>, - АО «Тюменьэнерго» 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.

14.3. 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 (Исполнителя и АО «Тюменьэнерго»).

14.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 14.1 – 14.3 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 14.1, 14.2 настоящего раздела Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

14.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 14.1, 14.2 настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 14.3 настоящего раздела Договора действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

15. Прочие условия.

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

Если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, договор должен содержать следующее условие:

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

Согласовано: секретарь конкурсной закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Согласовано: Исполнителем в Фактором филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

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

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

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

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

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

15.5. 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.

15.6. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

15.7. 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 - Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.2. Приложение №2 - Перечень систем вентиляции, кондиционирования для оказания услуг по техническому обслуживанию филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.3. Приложение №3 - Перечень холодильного оборудования для оказания услуг по техническому обслуживанию филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.4. Приложение №4 - График технического обслуживания систем вентиляции и кондиционирования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.5. Приложение №5 - График технического обслуживания холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.6. Приложение №6 – Сводный расчет стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.7. Приложение №7 - Расчет стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

16.8. Приложение №8 – Расчет стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети в 2018г.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
руководитель правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

16.9. Приложение №9 - (Форма) Акт оказанных услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

16.10. Приложение №10 - Форма Акта «Об обнаруженных недостатках/дефектах оказанных услуг».

16.11. Приложение №11 - Формы Актов: форма 1 – приема-передачи отходов 1 класса, форма 2 – приема-передачи вторичного сырья.

16.12. Приложение №12 - Копия «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».

16.13. Приложение №13 – Копия протокола _____.

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:

От Заказчика:

(наименование должности)

(Ф.И.О.) (подпись)

От Исполнителя:

(наименование должности)

(Ф.И.О.) (подпись)

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ХОЛОДИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ФИЛИАЛА АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО» СУРГУТСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ В 2018г.**

1. Техническое обслуживание систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования (СВКиХО) объектов филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

1.1. При оказании услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования, предусмотреть выполнение комплекса услуг, оказываемых с определенной периодичностью и последовательностью, для надежной и экономичной их эксплуатации, направленных на обеспечение исправного состояния систем вентиляции, кондиционирования воздуха и холодильного оборудования (СВКиХО) на объектах, находящихся в ведении филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети.

1.2. Перечень оборудования систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования для технического обслуживания с указанием местонахождения указан в Приложениях № 2,3 к настоящему договору.

1.3. Срок выполнения работ: с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

1.4. Техническое обслуживание СВКиХО выполнять согласно, графика оказания услуг (Приложение № 4,5 к настоящему договору).

Периодичность технического обслуживания:

- полугодовое техническое обслуживание для оборудования, которое эксплуатируется сезонно;
- ежеквартальное техническое обслуживание для оборудования, которое эксплуатируется в течение года.

Регламенты работ технического обслуживания сплит-систем(кондиционеры), систем кондиционирования:

- осмотр на предмет выявления внешних признаков повреждений;
- очистка корпусов внешнего и внутреннего блоков;
- очистка теплообменников внешнего и внутреннего блоков, чистка фильтров;
- антибактерицидная обработка теплообменника внутреннего блока;
- проверка герметичности соединений и запорной арматуры системы хладагента;
- определение количества хладагента в системе манометрическим способом;
- проверка исправности электропитания и автоматики;
- проверка изоляции фреоновых проводов;
- ревизия электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков;
- проверка и ревизия компрессора;
- ревизия выходных жалюзи внутреннего блока;
- ревизия дренажной системы;
- ревизия электронного блока управления и пульта дистанционного управления;
- дозаправка системы хладагентом и замена элементов питания;
- промывка дренажного поддона, проверка кислотности масла;
- проверка и регулировка работоспособности во всех режимах;
- замена термостатов в чиллер-фанкойлах.

Регламент работы технического обслуживания холодильного оборудования:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

- проверка комплектности и технического состояния;
- проверка надежности крепления и отсутствие повреждений защитного заземления (зануления);
- проверка работы оттаивания испарителя и стока конденсата;
- очистка от пыли и грязи конденсатора холодильной системы;
- проверка герметичности холодильной системы;
- дозаправка хладагента;
- проверка температурного режима и его настройка;

1.5. Исполнитель должен руководствоваться следующими основными документами:

- Правила внутреннего трудового распорядка филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети;
- «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003); «Типовой инструкцией по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий» РД 153-34.0-21.601-98;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» (СО 34.04181-2003);
- Положение АО «Тюменьэнерго» о службе «супервайза»;
- Стандарт организации АО «Тюменьэнерго» СТО 05770629.29.240.013-2008 «Организация производственно-технологических процессов ОАО «Тюменьэнерго». Общие положения»;
- Заводские технические описания и инструкциями по эксплуатации автономных кондиционеров;
- Правила техники безопасности при работе с фреоновыми установками и др.
- Руководство по устройству, эксплуатации и обслуживанию кондиционеров.
- Руководство по устранению неисправности в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильных установок.
- «Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлами».
- другая нормативно-техническая документация, действующей на территории РФ.
- Регламент допуска подрядных и субподрядных организаций.

1.6. Исполнитель обеспечивает:

- оказание услуг квалифицированным инженерно-техническим и рабочим персоналом;
- закрепление ответственных специалистов за оборудованием СВКиХО Заказчика пообъектно (не менее 2-х человек специальности слесарь КИП 5 разряда);
- соблюдение надлежащего содержания и уборку рабочих мест;
- планирование и координирование всех этапов услуг в соответствии с установленными сроками; осуществляет контроль за оказанием услуг;
- решение, совместно с представителем Заказчика, технических и организационных вопросов, возникающих в ходе оказания услуг.
- приобретение материалов за счет собственных сил, необходимые для своевременного проведения технического обслуживания СВКиХО.
- проведение технического обслуживания с использованием транспорта Исполнителя.

1.7. Требования к оказанию услуг:

1) Обеспечить регламентированное техническое обслуживание систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования, предусмотренное нормативно-технической документацией.

2) Обеспечить своевременность, полноту и качество оказанных услуг.

3) Иметь в наличии технологическое оборудование, приборы, инструменты, приспособления, механизмы, спецодежду, средства индивидуальной защиты, необходимые для проведения технического обслуживания.

4) Оформлять и хранить всю необходимую техническую документацию, разрешающие

документы на производство всего комплекса оказания услуг.

Согласовано: секретарь конкурсной закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

5) Постоянно вести журнал, в который заносится дата, наименование, результат проведенных работ и подпись лица, производившего ТО. Значительные дефекты также заносятся в журнал по ТО, как подлежащее устранению при плановом, а при необходимости внеплановом ремонте.

От Заказчика:

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

От Исполнителя:

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

21

Перечень систем вентиляции, кондиционирования для оказания услуг по техническому обслуживанию филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

| №№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|----------|---|---|--|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 Лет Победы, 30 | Здание лабораторного корпуса Инв. № 2812 | Сплит-система LG LS-K 1261HL | 61205 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 1261HL | 61206 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 2460HL | 64221 | 1 |
| | | | "Кондиционер "сплит-система""+" | 59790 | 1 |
| | | | "Кондиционер "сплит-система""+" | 59791 | 1 |
| | | | "Кондиционер "сплит-система""+" | 59792 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH | 25231 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH | 25232 | 1 |
| | | | Кондиционер | 60665 | 1 |
| | | | Кондиционер | 60702 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110242 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110243 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110244 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110245 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110246 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110247 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110248 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110249 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110250 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110251 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110252 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110253 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110254 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110255 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110256 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110257 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110258 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110259 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110260 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110261 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110262 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110263 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110264 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110265 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110266 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110267 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110268 | 1 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
дел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| №.№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|-----------|---|---|--|-------------------------------|--------|
| | | | Кондиционер Gree | 110269 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110270 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110271 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110272 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110273 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110274 | 1 |
| | | | Кондиционер GEN 09 | 110275 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000864 | 3 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001078 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001079 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001082 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001083 | 2 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001626 | 1 |
| | | | Система вытяжной вентиляции | 110276 | 1 |
| | | | Система приточно-вытяжной вентиляции (каб.№10 - 1этаж) | 110277 | 1 |
| | | | Система приточно-вытяжной вентиляции (каб.17 - 4этаж) | 110278 | 1 |
| 2 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 Лет Победы, 30 | Производственно-лабораторный корпус. Инв. № 2869. (Пристрой к ПЛК.) | Система вентиляции (приточно-вытяжные установки производительностью до 10000 м³/ч) | 64827 | 1 |
| | | | Система кондиционирования (чилер-фанкойлы) с системой автоматики (64829) | 64828 | 1 |
| 3 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 Лет Победы, 30 | Производственно-лабораторный корпус. Инв. № 2869 | Сплит системы LG LS-K 2460 HL | 64350 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAN | 25233 | 1 |
| | | | Кондиционер GEN 09 AN 09 AW | 64396 | 1 |
| | | | Кондиционер Sanyo | 110280 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110281 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110282 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110283 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110284 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110285 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan | 110286 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba | 110287 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000864 | 4 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001080 | 3 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 5000000001081 | 1 |
| | | | Сплит-система General Fujitsu ASN07U | 500000000849, 500000000850 | 2 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001622 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001623 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001624 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001625 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001626 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 5000000001627 | 1 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| №№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|----------|---|--|--|--------------|--------|
| | | | Система приточно- вытяжной вентиляции (помещение №15, 4 этаж) | 110288 | 1 |
| 4 | Тюменская обл.,ХМАО- Югра, г.Сургут,ул.30 Лег Победы-30 | Здание лабораторного корпуса . Инв. № 2812 | Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GA80 | 110289 | 1 |
| | | | Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GA80 | 110290 | 1 |
| | | | ""Кондиционер"" Samsung"" SN-12"" | 64398 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110291 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110292 | 1 |
| | | | Кондиционер Daikin | 110293 | 1 |
| | | | Сплит система LG LS-K 1860 HL | 63871 | 1 |
| 5 | Тюменская обл.,ХМАО- Югра,г.Сургут,ул.Крылова,61, Строение 10 | Здание ремонтно-производственной базы СурРЭС.Инв. № 2911 | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001632 | 1 |
| | Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, промзона, Ремонтно-эксплуатационный пункт Лянторского РЭС. | Производственно-административный корпус ЛРЭС. Инв.№ 2906 | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA | 59665 | 1 |
| 7 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский, Промышленный проезд (№ 7), д.24-А/3. | Производственно-бытовой корпус РПБ ФРЭС. Инв. № 2916 | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001609 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA | 59667 | 1 |
| 8 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Крылова, 61, Строение 10; | Здание ремонтно-производственной базы СурРЭС.Инв. № 2911 | Кондиционер Haier HSU-12HF04 | 60035 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA | 59782 | 1 |
| | | | Кондиционер Haier HSU-12HF04 | 59783 | 1 |
| | | | Система приточно-вытяжной вентиляции РПБ | 110294 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000801 | 2 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001087 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001088 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07GKHP/RAS-07GAH | 25228 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07GKHP/RAS-07GAH | 25229 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001633 | 1 |
| 9 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Югорский тракт(пойменная часть) ПС 110/10/10 кВ Геолог | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10 кВ Геолог. Инв. № 3042 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110295 | 1 |
| 10 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Югорский тракт(пойменная часть) ПС 110/10/10 кВ Геолог | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10 кВ Геолог. Инв. № 3042 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110296 | 1 |
| 11 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Югорский тракт(пойменная часть) ПС 110/10/10 кВ Геолог | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10 кВ Геолог. Инв. № 3042 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110297 | 1 |
| 12 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Югорский тракт(пойменная часть) ПС 110/10/10 кВ Геолог | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10 кВ Геолог. Инв. № 3042 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110298 | 1 |
| 13 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Югорский тракт(пойменная часть) ПС 110/10/10 кВ Геолог | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10 кВ Геолог. Инв. № 3042 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110299 | 1 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

24

| №№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|----------|--|--|---|--------------|--------|
| 14 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр. № 35 ПС 110 кВ Западная | Здание ОПУ с уборной ПС -110 кВ Западная. Инв. № 3039 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110300 | 1 |
| 15 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр. № 35 ПС 110 кВ Западная | Здание ОПУ с уборной ПС -110 кВ Западная. Инв. № 3039 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110301 | 1 |
| 16 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр. № 35 ПС 110 кВ Западная | Здание ОПУ с уборной ПС -110 кВ Западная. Инв. № 3039 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110302 | 1 |
| 17 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр. № 35 ПС 110 кВ Западная | Здание ОПУ с уборной ПС -110 кВ Западная. Инв. № 3039 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110303 | 1 |
| 18 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр. № 35 ПС 110 кВ Западная | Здание ОПУ с уборной ПС -110 кВ Западная. Инв. № 3039 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD | 110304 | 1 |
| 19 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, промзона ГРЭС, ПП 110 кВ Победа | Здание ОПУ с уборной ПП 110 кВ Победа. Инв. № 3046 | Промышленный кондиционер KSVN14OHFDN3 (KENTAYSU) | 110305 | 1 |
| | | Здание ОПУ с уборной ПП 110 кВ Победа. Инв. № 3046 | Промышленный кондиционер KSVN14OHFDN3 (KENTAYSU) | 110306 | 1 |
| | | Здание ОПУ с уборной ПП 110 кВ Победа. Инв. № 3046 | Промышленный кондиционер KSVN14OHFDN3 (KENTAYSU) | 110307 | 1 |
| | | Здание ОПУ с уборной ПП 110 кВ Победа. Инв. № 3046 | Промышленный кондиционер KSVN14OHFDN3 (KENTAYSU) | 110308 | 1 |
| | | Здание ОПУ с уборной ПП 110 кВ Победа. Инв. № 3046 | Промышленный кондиционер KSFU12OCFDN3 (KENTAYSU) | 110309 | 1 |
| 20 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,ул.Гагарина,5,строение 1 | Здание ЗРУ-10кв(ОПУ) ПС Энергетик 110/10кВ №3030 | Оконный кондиционер TYPE AR300E2-K | 110310 | 1 |
| 21 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,ул.Гагарина,5,строение 2 | Здание ЗРУ-10кв(ОПУ) ПС Энергетик 110/10кВ №3030 | Оконный кондиционер TYPE AR300E2-K | 110311 | 1 |
| 22 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,ул.Гагарина,5,строение 3 | Здание ЗРУ-10кв(ОПУ) ПС Энергетик 110/10кВ №3030 | Оконный кондиционер GREE | 110312 | 1 |
| 23 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургут,Восточный промрайон | Здание ОПУ ПС Олимпийская инв.№48944 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000801 | 1 |
| 24 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургутский район | УТБ связи ПС Быстринская инв.№2903 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000801 | 1 |
| 25 | Тюменская обл.,ХМАО-Югра,г.Сургутский район | ЗРУ 110 кВ ПС Элегаз инв.№24721 | Конд.MITSUBISHI PUHZ-ZRP35 VHA наружн.блок внутр.б. | 110240 | 1 |
| | | | Конд.MITSUBISHI PUHZ-ZRP35 VHA наружн.блок внутр.б. | 110241 | 1 |
| 26 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, промзона, Ремонтно-эксплуатационный пункт Лянторского РЭС. | Производственно-административный корпус ЛРЭС. Инв.№ 2906 | Кондиционер Toshiba RAS-07SKHP-E | 59940 | 1 |
| | | | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA | 64012 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07SKHP-E | 64013 | 1 |
| | | | Кондиционер MSE 07 HR | 64456 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000790 | 2 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001077 | 2 |
| | | | Сплит-система General Fujitsu ASN07U | 500000000623 | 1 |
| | | | Сплит система BSH BSW-12HN112Y | 500000001605 | 1 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

ds

| №№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|----------|---|---|--|--------------|--------|
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN12Y | 500000001606 | 1 |
| 27 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул.Объездная, 28, Лянторского РЭС. | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга Инв.№3078 | Кондиционер Daikin FTYN35GXV1B | 110313 | 1 |
| 28 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул.Объездная, 28, Лянторского РЭС. | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга Инв.№3078 | Кондиционер Daikin FTYN35GXV1B | 110314 | 1 |
| 29 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул.Объездная, 28, Лянторского РЭС. | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга Инв.№3078 | Кондиционеры Daikin FTYN35GXV1B | 110315 | 1 |
| | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский, Промышленный проезд (№ 7), д.24-А/З. | Производственно-бытовой корпус РПБ ФРЭС. Инв. № 2916 | Кондиционер General Electric | 59873 | 1 |
| | | | Кондиционер Haier HSU-12HF03 | 59691 | 1 |
| | | | Кондиционер Haier HSU-12HF04 | 59692 | 1 |
| | | | Кондиционер GEN 09 | 59769 | 1 |
| | | | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH | 25230 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001084 | 1 |
| | | | Система вытяжной вентиляции РПБ ФРЭС | 110325 | 1 |
| 31 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский, Промышленный проезд (№ 7), д.24-А/З. | Теплый бокс для автомашин РПБ ФРЭС №2917 | Система приточно-вытяжной вентиляции | 110326 | 1 |
| 32 | Тюменская обл., ХМАО- Югра, г.Сургутский район | Здание ОПУ ПС Сова инв.№49151 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000865 | 1 |
| 33 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/10 кВ Югорская Инв. №3081 | Кондиционер BALLU BSC-30H ПС 110/35/6 кВ Югорская | 110316 | 1 |
| 34 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/10 кВ Югорская Инв. №3081 | Кондиционер BALLU BSC-/1N-07H ПС 110/35/6 кВ Югорская | 110317 | 1 |
| 35 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/10 кВ Югорская Инв. №3081 | Кондиционер BALLU BSC-/1N-07H ПС 110/35/6 кВ Югорская | 110318 | 1 |
| 36 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВ КНС-1 инв.№3083 | Кондиционер Kentatsu KSOJ26HFAN1 | 3083 | 1 |
| 37 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВ КНС-1 инв.№3083 | Кондиционер Kentatsu KSOJ53HFAN1 | 3083 | 1 |
| 38 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВ КНС-1 инв.№3083 | Кондиционер Kentatsu KSOJ70HFAN1 | 3083 | 2 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| №.№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|-----------|--|---|---|--------------|--------|
| 39 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110 кВ Федоровская инв.№3084 | Сплит-система VENTERRA VSC-18HRN | 3084 | 1 |
| 40 | ХМАО-Югра, Сургутский район, городское поселение Федоровский, п.г.т. Федоровский. | Здание ОПУ ПС 110 кВ Федоровская инв.№3084 | Сплит-система VENTERRA VSD-48HRN | 3084 | 2 |
| 41 | Тюменская обл.,ХМАО- Югра,г.Сургутский район | Оборудование РРЛ на антен.опоре связи ПС 110кВ "Родниковая" (Блок-контейнер связи ПС Родниковая) инв.№38216,1 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001084 | 1 |
| 42 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, Восточный промрайон | Инженерно -бытовой корпус . Инв. № 41411 | ""Сплит-система Кондиционер ""Hitac RAS 5182"" | 42165 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42143 | 1 |
| | | | Кондиционер | 60666.3 | 1 |
| | | | Кондиционер | 60666.2 | 1 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001628 | 3 |
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001629 | 3 |
| | | | Кондиционер | 42139 | 1 |
| | | | Кондиционер Gen 1 LAN 09 | 21214 | 1 |
| | | | Система приточно-вытяжной вентиляции ИБК | 110327 | 1 |
| | | | Кассетный кондиционер Mitsubishi ИБК | 110328 | 1 |
| | | | Кассетный кондиционер Mitsubishi ИБК | 110331 | 1 |
| 43 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, Восточный промрайон. | Инженерно -бытовой корпус . Инв. № 41411 | Кондиционер | 42117 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42118 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42119 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42137 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42140 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42115 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42116 | 1 |
| | | | Кондиционер | 42754 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000000866 | 5 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001073 | 2 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001074 | 1 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001075 | 3 |
| | | | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 | 500000001076 | 1 |
| | | | Сплит-система General Fujitsu ASN07U | 500000000851 | 1 |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

28

| №№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|----------|---|---|--|---|------------|
| | | | Сплит система Ballu BSW-12HN112Y | 500000001630 | 2 |
| 44 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, Восточный промрайон. | Ремонтно-механические мастерские. Инв. № 11009 | Сплит-система LG LS-K 1261 HL | 63851 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 1261 HL | 63852 | 1 |
| | | | Система приточно-вытяжной вентиляции PMM | 110329 | 1 |
| | | | Вентиляция для удаления отработанных газов PMM | 110330 | 1 |
| 45 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, Восточный промрайон | Административно-бытовой корпус КНБ. Инв. № 11011 | Сплит система LG LS-K 1261 HL | 63853 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 2460 HL | 64348 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 2460 HL | 64349 | 1 |
| 46 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, п. Кедровый, промзона ГРЭС-2. | Тепловозное депо. Инв. № 11647 | Сплит-система LG LS-K 1261 HL | 63865 | 1 |
| | | | Сплит-система LG LS-K 1261 HL | 63866 | 1 |
| 47 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Гагарина, 86 | Учебно-тренажерный центр, корпус №1 инв. №3018 | Кондиционер "Daikin" | 110319 | 1 |
| 48 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Гагарина, 86 | Учебно-тренажерный центр, корпус №1 инв. №3018 | Кондиционер "Daikin" | 110320 | 1 |
| 49 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Гагарина, 86 | Учебно-тренажерный центр, корпус №2 инв. №3019 | Кондиционер "Mitsubishi" | 110321 | 1 |
| | | | Кондиционер "Hitachi" | 110322 | 1 |
| 50 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургутский район | Устройство радиорелейной связи (блок-контейнер связи ПС Дальняя) инв. №13694 | Кондиционер "Mitsubishi" | 110323 | 1 |
| 51 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургутский район | Оборудование РРЛ на мачте, расположенной на ПС 220кВ Сургут (Блок-контейнер связи ПС Сургут) инв. №38214, 1 | Кондиционер Kentatsu KSRC53HFAN1 | 110324 | 1 |
| 52 | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 46/1 | Часть жилого здания, расположенного по адресу: ул. 30 лет Победы, д. 46/1 | Сплит-система (LG LS 1261 HL) | Договор №6/04-10-020/2017 аренды недвижимого имущества от 23.06.2017г. (пункты 3.1.8; 3.1.10; 3.1.11) | 1 |
| | | | Кондиционер "Sanyo" | | 1 |
| | | | Кондиционер "SHARP" | | 1 |
| | | | Всего оборудования в т.ч. : | | 220 |
| | | | сплит-систем /кондиционеров | | 203 |
| | | | промышленных кондиционеров | | 5 |
| | | | Систем кондиционирования(чилер-фанкойлы) с системой автоматики | | 1 |
| | | | Систем приточно-вытяжной вентиляции | | 11 |

От Заказчика:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
М.П.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

От Исполнителя:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
М.П.

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

**Перечень холодильного оборудования для оказания услуг по техническому обслуживанию
филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.**

| №.№ пп | Адрес объекта | Наименование объекта | Наименование оборудования | Инв.№ | кол-во |
|-----------|---|---|--|---------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 Лет Победы, 30 | Кафе в пристройке к ПЛК. Инв. №2869-КАФ | Шкаф морозильный | 39580 | 1 |
| | | | Морозильник Cses 1423 | 64808 | 1 |
| | | | Холодильный шкаф C720 P/R | 64805 | 1 |
| | | | Морозильная камера F 1227 arperat F830 | 64807 | 1 |
| | | | Морозильная камера F 1227 arperat F830 | 63950 | 1 |
| | | | Холодильная камера C 2730 arperat C 1630 | 64806 | 1 |
| | | | Стол охлаждаемый Artic 3-CD-3 | 99557 | 1 |
| | | | Рабочий стол бармена Artic B2S 2-2-C | 99621 | 1 |
| | | | Стол охлаждаемый Artic 2C2 | 99622 | 1 |
| | | | Стол охлаждаемый Artic 3-CD-3 | 99537 | 1 |
| | | | Прилавок для холодильных закусок ПВВ(Н)-70М-С-01 | 39700 | 1 |
| | | | Шкаф(стол) ОХЛАЖДАЕМЫЙ BR 600 2 | 85555,1 | 1 |
| | | | Всего оборудования в т.ч. : | | 12 |

ПТС:

От Заказчика:

(должность)

(подпись) _____ Ф.И.О.
М.П.

От Исполнителя:

(должность)

(подпись) _____ Ф.И.О.
М.П.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

**График технического обслуживания систем вентиляции и кондиционирования
филиала для нужд АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018 год**

| № п/п | Наименование оборудования | Наименование объекта | Наименование службы | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------|---|--|---------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1 | Сплит-система, кондиционер LG LS-K1261 HL инв.№61205 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 2 | Сплит-система, кондиционер LG LS-K1261 HL инв.№61206 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 3 | Сплит-система, кондиционер LG LS-K2460 HL инв.№64221 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 4 | Кондиционер "сплит-система" инв.№59790 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 5 | Кондиционер "сплит-система" инв.№59791 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 6 | Кондиционер "сплит-система" инв.№59792 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 7 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25231 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 8 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25232 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 9 | Кондиционер инв.№60665 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 10 | Кондиционер инв.№60702 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 11 | Кондиционер Daikin инв.№110242 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 12 | Кондиционер Daikin инв.№110243 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 13 | Кондиционер Daikin инв.№110244 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 14 | Кондиционер Daikin инв.№110245 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 15 | Кондиционер Daikin инв.№110246 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 16 | Кондиционер Daikin инв.№110247 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 17 | Кондиционер Daikin инв.№110248 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 18 | Кондиционер Daikin инв.№110249 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 19 | Кондиционер Daikin инв.№110250 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 20 | Кондиционер Daikin инв.№110251 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 21 | Кондиционер Daikin инв.№110252 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 22 | Кондиционер Daikin инв.№110253 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 23 | Кондиционер Daikin инв.№110254 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 24 | Кондиционер Daikin инв.№110255 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 25 | Кондиционер Daikin инв.№110256 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 26 | Кондиционер Daikin инв.№110257 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 27 | Кондиционер Daikin инв.№110258 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 28 | Кондиционер Daikin инв.№110259 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 29 | Кондиционер Daikin инв.№110260 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 30 | Кондиционер Daikin инв.№110261 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 31 | Кондиционер Daikin инв.№110262 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 32 | Кондиционер Daikin инв.№110263 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 33 | Кондиционер Daikin инв.№110264 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | | ТО | | |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|--|--|--|----|----|--|--|----|--|
| 34 | Кондиционер Daikin инв.№110265 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 35 | Кондиционер Daikin инв.№110266 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 36 | Кондиционер Daikin инв.№110267 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 37 | Кондиционер Daikin инв.№110268 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 38 | Кондиционер GEN 09 инв.№110275 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 39 | Кондиционер GREE инв.№110269 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 40 | Кондиционер Sanyo инв.№110270 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 41 | Кондиционер Sanyo инв.№110271 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 42 | Кондиционер Sanyo инв.№110272 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 43 | Кондиционер Sanyo инв.№110273 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 44 | Кондиционер Sanyo инв.№110274 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 45 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000864 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 46 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000864 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 47 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000864 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 48 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001078 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 49 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001079 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 50 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001082 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 51 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001083 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 52 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001083 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 53 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001626 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 54 | Система вытяжной вентиляции инв.№110276 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | ТО | | | | | ТО | | | | |
| 55 | Система приточно-вытяжной вентиляции каб.№10 - 1 этаж инв.№110277 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | ТО | | | | | ТО | | | | |
| 56 | Система приточно-вытяжной вентиляции каб.№17 - 4 этаж инв.№110278 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ОУД | ТО | | | | | ТО | | | | |
| 57 | Сплит-система LG LS-K2460HL инв.№64350 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 58 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25233 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 59 | Кондиционер GEN 09 AN 09 AW инв.№64396 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 60 | Кондиционер Sanyo инв.№110280 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 61 | Кондиционер Chunlan инв.№110281 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 62 | Кондиционер Chunlan инв.№110282 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 63 | Кондиционер Chunlan инв.№110283 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | | ТО | | | | ТО | |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

руководитель правового обеспечения филиала
«Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|----|----|----|----|--|----|----|----|----|
| 64 | Кондиционер Chunlan инв.№110284 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 65 | Кондиционер Chunlan инв.№110285 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 66 | Кондиционер Chunlan инв.№110286 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 67 | Кондиционер Toshiba инв.№110287 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 68 | Сплит-система General Fujitsu ASN07U инв.№ 500000000849 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 69 | Сплит-система General Fujitsu ASN07U инв.№ 500000000850 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 70 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№5000000000864 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 71 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№5000000000864 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 72 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№5000000000864 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 73 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№5000000000864 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 74 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№ 500000001080 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 75 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001080 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 76 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№ 500000001080 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 77 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№ 500000001081 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 78 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001622 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 79 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001623 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 80 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001624 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 81 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001625 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 82 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001626 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 83 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001627 | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | | | | ТО | | | | ТО | |
| 84 | Система приточно-вытяжной вентиляции инв.№110288(помещение №15 - 4 этаж) | Производственно-лабораторный корпус инв.№2869 | ОУД | ТО | | | ТО | | | | | |
| 85 | Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GA 80 инв.№110289 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | СКНТАСУ | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | |
| 86 | Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GA 80 инв.№110290 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | СКНТАСУ | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | |
| 87 | ""Кондиционер"" Samsung"" SN-12"" инв.№64398 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ССДНТУ | | | | ТО | | | ТО | | |
| 88 | Сплит-система LG LS-K 1860 HL инв.№63871 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ССДНТУ | | | | ТО | | | ТО | | |
| 89 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001632 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | ТО | | | | | ТО | |
| 90 | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA инв.№59665 | Производственно-административный корпус инв.№2906 | ССДНТУ | | | | ТО | | | | | ТО |
| 91 | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA инв.№59667 | Производственно-административный корпус инв.№2916 | ССДНТУ | | ТО | | | | ТО | | | |
| 92 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№5000000001609 | Производственно-административный корпус инв.№2916 | ФРЭС | | ТО | | | | ТО | | | |
| 93 | Кондиционер Daikin инв.№110291 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ССДНТУ | | | | | | | ТО | | |
| 94 | Кондиционер Daikin инв.№110292 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ССДНТУ | | | | | | | | | |

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

Согласовано:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|--|--|----|----|--|--|--|--|----|----|--|
| 95 | Кондиционер Daikin инв.№110293 | Здание лабораторного корпуса инв.№2812 | ССДнТУ | | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 96 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000801 | Здание УТБ связи ПС Быстринская инв.№2903 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 97 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000801 | Здание ОПУ ПС Олимпийская инв.№48944 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 98 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000865 | Здание ОПУ ПС Сова инв.№49151 | ФРЭС | | | | | ТО | | | | | | ТО | |
| 99 | Кондиционер Haier HSU-12HF04 инв.№60035 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 100 | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA инв.№59782 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 101 | Кондиционер Haier HSU-12HF04 инв.№59783 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 102 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25228 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 103 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25229 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 104 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000801 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 105 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000801 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 106 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001087 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 107 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001088 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 108 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001633 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 109 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110295 | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10кв Геолог инв.№3042 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 110 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110296 | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10кв Геолог инв.№3042 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 111 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110297 | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10кв Геолог инв.№3042 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 112 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110298 | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10кв Геолог инв.№3042 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 113 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110299 | Здание ОПУ с уборной ПС 110/10/10кв Геолог инв.№3042 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 114 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110300 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кв Западная инв.№3039 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 115 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110301 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кв Западная инв.№3039 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 116 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110302 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кв Западная инв.№3039 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 117 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110303 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кв Западная инв.№3039 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 118 | Сплит-система Panasonic SC-24 NKD инв.№110304 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кв Западная инв.№3039 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 119 | Оконный Кондиционер TYPE AR 300 E2-K инв.№110310 | Здание ЗРУ-10кВ(ОПУ) ПС Энергетик 110/10кв инв.№3030 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |
| 120 | Оконный Кондиционер TYPE AR300E2-K инв.№110311 | Здание ЗРУ-10кВ(ОПУ) ПС Энергетик 110/10кв инв.№3030 | СРЭС | | | | ТО | | | | | | ТО | | |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|--|--|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| 121 | Оконный Кондиционер GEE инв.№110312 | Здание ЗРУ-10кВ(ОПУ)ПС Энергетик 110/10кв инв.№3030 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 122 | Конд. MITSUBISHI PUHZ-ZRP35 VHA наружн. блок внутр. б. инв.№110240 | ЗРУ 110 кВ ПС Элегас инв.№24721 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 123 | Конд. MITSUBISHI PUHZ-ZRP35 VHA наружн. блок внутр. б. инв.№110241 | ЗРУ 110 кВ ПС Элегас инв.№24721 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 124 | Система приточно-вытяжной вентиляции РПБ №110294 | Здание ремонтно-производственной базы Сур РЭС инв.№2911 | СРЭС | | | ТО | | | | ТО | | | | |
| 125 | Кондиционер Toshiba RAS-07SKHP-E инв.№59940 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 126 | Кондиционер Chunlan KFR-32GWA инв.№64012 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 127 | Кондиционер Toshiba RAS-07SKHP-E инв.№64013 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 128 | Кондиционер MSE-07 HR инв.№64456 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 129 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000790 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 130 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000000790 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 131 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001077 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 132 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001077 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 133 | Сплит-система General Fujitsu ASN07U инв.№500000000623 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 134 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001626 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 135 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001626 | Производственно-административный корпус ЛРЭС инв.№2906 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | | ТО |
| 136 | Кондиционер Daikin FTYN35GXV1B инв.№110313 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга инв.№3078 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 137 | Кондиционер Daikin FTYN35GXV1B инв.№110314 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга инв.№3078 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 138 | Кондиционер Daikin FTYN35GXV1B инв.№110315 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Вынга инв.№3078 | ЛРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 139 | Кондиционер General Electric инв.№59873 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 140 | Кондиционер Haier HSU-12HF03 инв.№59691 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 141 | Кондиционер Haier HSU-12HF03 инв.№59692 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 142 | Кондиционер GEN-09 инв.№59769 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 143 | Кондиционер Toshiba RAS-07 GKHP/RAS-07 GAH инв.№25230 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 144 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001084 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | ТО | | | | | ТО | | | |
| 145 | Система вытяжной вентиляции РПБ ФРЭС инв.№110325 | Производственно-бытовой корпус ФРЭС инв.№2916 | ФРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 146 | Система приточно-вытяжной вентиляции инв.№110326 | Теплый бокс для автомашин РПБ ФРЭС инв.№2917 | ФРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 147 | Кондиционер BALLU BSC-30N ПС 110/35/10кВ Югорская инв.№10316 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Югорская инв.№3081 | ФРЭС | | | | | | ТО | | | | ТО | |

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|--|--|--|--|--|----|----|--|--|----|--|
| 148 | Кондиционер BALLU BSC-LN 07H ПС 110/35/6 кВт Югорская инв.№110317 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Югорская инв.№3081 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 149 | Кондиционер BALLU BSC-LN 07H ПС 110/35/6 кВт Югорская инв.№110318 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ Югорская инв.№3081 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 150 | Кондиционер Kentatsu KSOJ26HFAN1 инв.№3083 | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВт КНС-1 инв.№3083 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 151 | Кондиционер Kentatsu KSOJ53HFAN1 инв.№3083 | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВт КНС-1 инв.№3083 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 152 | Кондиционер Kentatsu KSOJ70HFAN1 инв.№3083 | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВт КНС-1 инв.№3083 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 153 | Кондиционер Kentatsu KSOJ70HFAN1 инв.№3083 | Здание ОПУ ПС 110/35/6 кВт КНС-1 инв.№3083 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 154 | Сплит-система VENTERRA VSC-18HRN инв.№3084 | Здание ОПУ ПС 110 кВт Федоровская инв.№3084 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 155 | Сплит-система VENTERRA VSD-48HRN инв.№3084 | Здание ОПУ ПС 110 кВт Федоровская инв.№3084 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 156 | Сплит-система VENTERRA VSD-48HRN инв.№3084 | Здание ОПУ ПС 110 кВт Федоровская инв.№3084 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 157 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв.№500000001084 | Оборудование РРЛ на антен.опоре связи ПС 110кВ"Родниковая" (Блок-контейнер связи ПС Родниковая) инв.№38216,1 | ФРЭС | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 158 | Сплит-система LG LS-K 1261HL инв.№63851 | Ремонтно-механические мастерские инв.№11009 | СМиТ | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 159 | Сплит-система LG LS-K 1261HL инв.№63852 | Ремонтно-механические мастерские инв.№11009 | СМиТ | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 160 | Система приточно-вытяжной вентиляции PMM инв.№110329 | Ремонтно-механические мастерские инв.№11009 | СМиТ | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 161 | Вентиляция для удаления отработанных газов PMM инв.№110330 | Ремонтно-механические мастерские инв.№11009 | СМиТ | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 162 | Сплит-система LG LS-K 1261HL инв.№63853 | Административно-бытовой корпус КНБ инв.№11011 | СЛМТО | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 163 | Сплит-система LG LS-K 2460 HL инв.№64348 | Административно-бытовой корпус КНБ инв.№11011 | СЛМТО | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 164 | Сплит-система LG LS-K 2460 HL инв.№64349 | Административно-бытовой корпус КНБ инв.№11011 | СЛМТО | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 165 | Сплит-система LG LS-K 1261HL инв.№63865 | Тепловое депо инв.№11647 | УЖДТ СЛМТО | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 166 | Сплит-система LG LS-K 1261HL инв.№63866 | Тепловое депо инв.№11647 | УЖДТ СЛМТО | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 167 | Сплит-система Кондиционер""Hitas RAS 5185"" инв.№42165 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 168 | Кондиционер инв.№42143 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 169 | Кондиционер инв.№60666.2 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 170 | Кондиционер инв.№60666.3 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 171 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001628 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 172 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001628 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 173 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001628 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 174 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001629 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 175 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001629 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 176 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв.№500000001629 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 177 | Кондиционер инв.№42117 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 178 | Кондиционер инв.№42118 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 179 | Кондиционер инв.№42119 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 180 | Кондиционер инв.№42137 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |
| 181 | Кондиционер инв.№42140 | Инженерно-бытовой корпус инв.№41411 | СЛМТО | | | | | | | ТО | | | ТО | |

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

25

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|----|--|--|----|----|--|----|--|----|----|----|
| 182 | Кондиционер инв. №42115 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 183 | Кондиционер инв. №42116 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 184 | Кондиционер инв. №42754 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 185 | Кондиционер Gen 1 LAN 09 инв. №21214 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 186 | Кондиционер инв. №42139 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 187 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000000866 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 188 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000000866 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 189 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000000866 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 190 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000000866 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 191 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000000866 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 192 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001073 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 193 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001073 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 194 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001074 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 195 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001075 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 196 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001075 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 197 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001075 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 198 | Сплит-система Kentatsu KSGC35HFAN1 инв. №500000001076 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 199 | Сплит-система General Fujitsu ASN07U инв. №500000000851 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 200 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв. №5000000001630 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 201 | Сплит-система Ballu BSW-12HN112Y инв. №5000000001630 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 202 | Система приточно-вытяжной вентиляции ИБК инв. №110327 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 203 | Кассетный кондиционер Mitsubishi инв. №110328 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 204 | Кассетный кондиционер Mitsubishi инв. №110331 | Инженерно-бытовой корпус инв. №41411 | СЛИМТО | | | | | ТО | | | | | ТО | |
| 205 | Система вентиляции (приточно-вытяжная установка (производительностью до 10000м3/ч) инв. №64827 | Производственно-лабораторный корпус инв. №2869 Пристрой к ПЛК | ОУД | | | | ТО | | | | | | | ТО |
| 206 | Система кондиционирования (чиллер фанкойлы) инв. №64828 с автоматикой (инв. №64829) | Производственно-лабораторный корпус инв. №2869 Пристрой к ПЛК | ОУД | ТО | | | ТО | | | ТО | | | ТО | |
| 207 | Промышленный кондиционер KSVN140HFDN3 (KENTATSU) инв. №110305 | Здание ОПУ с уборной ПП 110кв "Победа" инв. №3046 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 208 | Промышленный кондиционер KSVN140HFDN3 (KENTATSU) инв. №110306 | Здание ОПУ с уборной ПП 110кв "Победа" инв. №3046 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 209 | Промышленный кондиционер KSVN140HFDN3 (KENTATSU) инв. №110307 | Здание ОПУ с уборной ПП 110кв "Победа" инв. №3046 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 210 | Промышленный кондиционер KSVN140HFDN3 (KENTATSU) инв. №110308 | Здание ОПУ с уборной ПП 110кв "Победа" инв. №3046 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |
| 211 | Промышленный кондиционер KSVU120CFDN3 (KENTATSU) инв. №110309 | Здание ОПУ с уборной ПП 110кв "Победа" инв. №3046 | СРЭС | | | | ТО | | | | | ТО | | |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--|--|----|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 212 | Кондиционер Daikin инв.№110319 | Учебно-тренажерный центр, корпус №1 инв.№3018 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 213 | Кондиционер Daikin инв.№110320 | Учебно-тренажерный центр, корпус №1 инв.№3018 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 214 | Кондиционер "Hitachi" инв.№110322 | Учебно-тренажерный центр, корпус №2 инв.№3019 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 215 | Кондиционер "Mitsubishi" инв.№110321 | Учебно-тренажерный центр, корпус №2 инв.№3019 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 216 | Сплит-система (LG LS 1261 HL) | Часть жилого здания, расположенного по адресу: ул. 30 лет Победы, д. 46/1 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 217 | Кондиционер "Sanyo" | Часть жилого здания, расположенного по адресу: ул. 30 лет Победы, д. 46/1 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 218 | Кондиционер "SHARP" | Часть жилого здания, расположенного по адресу: ул. 30 лет Победы, д. 46/1 | | | | ТО | | | | | | | ТО | |
| 219 | Кондиционер "Mitsubishi" инв. №110323 | Устройство радиорелейной связи (блок-контейнер связи ПС Дальняя) инв.№13694 | ССДиТУ | | | | | | ТО | | | | ТО | |
| 220 | Кондиционер Kentatsu KSRС53HFAN1 инв.№110324 | Оборудование РРЛ на матче, расположенной на ПС 220кВ Сургут (Блок-контейнер связи ПС Сургут инв.№ 38214,1 | ССДиТУ | | | | ТО | | | | | | ТО | |

ИПС:

От Заказчика:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

От Исполнителя:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

34

**График технического обслуживания холодильного оборудования
филиала для нужд АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018 год**

| № п/п | Наименование оборудования | Наименование объекта | Наименование службы | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------|---|---|---------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1 | Шкаф морозильный, инв. № 39580 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 2 | Морозильник Свс 1423, инв. № 64808 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 3 | Холодильный шкаф С720 P/R инв. № 64805 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 4 | Морозильная камера F 1227 агрегат F830 инв. № 64807 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 5 | Морозильная камера F 1227 агрегат F830 инв. № 63950 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 6 | Холодильная камера С 2730 агрегат С1630 инв. № 64806 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 7 | Стол охлаждаемый Artie 3-CD-3 инв. № 99557 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 8 | Рабочий стол бармена Artie B2S 2-2-С инв. № 99621 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 9 | Стол охлаждаемый Artie 2C2 инв. № 99622 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 10 | Стол охлаждаемый Artie 3-CD-3 инв. № 99537 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 11 | Прилавок для холодильных закусок ПВБ(Н)-70М-С-01 инв. № 39700 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |
| 12 | Шкаф(стол) ОХЛАЖДАЕМЫЙ BR 600 2 инв. №85555,1 | Здание производственно-лабораторного корпуса инв. №2869-КАФ | Пункт питания | | ТО | | | | | | | ТО | | | |

ПТС:

От Заказчика:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

От Исполнителя:

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

38

**Сводный расчет стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию
систем вентиляции, кондиционирования и холодильного оборудования филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические
сети в 2018г.**

| № п/п | Наименование услуг | Обоснование | Стоимость в текущих ценах в год (руб.) |
|----------|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Техническое обслуживание систем кондиционирования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети | | |
| 2. | Техническое обслуживание систем вентиляции филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети | | |
| 3. | Техническое обслуживание холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети | | |
| 4. | Итого: | | |
| 5. | НДС 18%: | | |
| 6. | Всего с НДС: | | |

От Заказчика:

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

От Исполнителя:

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----|---|---|--|------|----|---|---|---|------|----|---|--|------|------|
| 12 | Здание ОПУ с уборной ПС 110кВ "Победа" инв.№3016 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 5 | 1 | | | 0,00 | 5 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Здание ЗРУ-10кВ(ОПУ) п.п. "Делетик" 110/10кВ инв.№3017 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 3 | 1 | | | 0,00 | 3 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Здание УПС связи ПС "Горская" инв.№2913 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | 1 | | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Здание ОПУ ПС "Югорская" инв.№3018 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | 1 | | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Здание ПС "Элегас" инв.№4121 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 2 | 1 | | | 0,00 | 2 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Производственно- администр. корпус РПБ инв.№2916 | калькул.№ | шт. | 8 | 1 | | 0,00 | | | | 1 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Здание ОПУ "Сова" инв.№3951(зел. связи) | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | | | 0,00 | 1 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Здание ОПУ ПС "Югорская" инв.№3018 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 3 | 1 | | | 0,00 | 3 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Здание ОПУ ПС 110/35кВ КНС-1 инв.№3019 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 4 | 1 | | | 0,00 | 4 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Здание ОПУ ПС 110кВ "Федеральная" | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 3 | 1 | | | 0,00 | 3 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Блок-контейнер связи ПС Родниковая инв.№38216,1 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | | | 0,00 | 1 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Производственно- администр. корпус РПБ ЛРЭС инв.№2906 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 12 | 1 | | | 0,00 | 12 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Здание ОПУ ПС 110/35/10кВ "Вынга" инв.№3078 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 3 | 1 | | | 0,00 | 3 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Теплоэнергетическое лепо инв.№11647 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 2 | 1 | 1 | | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Учебно-тренировочный центр №3 и инв.№3018 | калькул.№ | шт. | 2 | 1 | | 0,00 | | | | | 0,00 | | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Учебно-тренировочный центр №3 и инв.№3019 | калькул.№ | шт. | 2 | 1 | | 0,00 | | | | | 0,00 | | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Часть жилого здания, расположенного по адресу: ул. 30 лет Победы д.46/1 | калькул.№ | шт. | 3 | 1 | | 0,00 | | | | | 0,00 | | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Устройство радиотелефонной связи (блок-контейнер связи ПС "Альпая") инв.№13694 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | | | 0,00 | 1 | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Блок-контейнер связи ПС Струг инв.№38214,1 | калькул.№ | шт. | | | | 0,00 | 1 | 1 | | | 0,00 | 1 | 1 | | 0,00 | 0,00 |

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1(на единицу оборудования)стоимости на техническое обслуживание системы вытяжной вентиляции с/у Лабораторного корпуса
на 2018год

| № п/п | Наименование работ (позатупная расшифровка) | % | Кол- во | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|--|---|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - блок включения-отключения питания двигателя вентилятора (автомат КМ) | | 1 | | | 5 | - | | | 0 |
| 2 | - канальный вентилятор | | 1 | | | 5 | - | | | 0 |
| 3 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 4 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 5 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 6 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 7 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 8 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 9 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 11 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 12 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 13 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 14 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 16 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 18 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2(на единицу оборудования)
стоимости технического обслуживания вытяжной вентиляции Производственно-административного корпуса ФРЭС на 2018 год

| № п/п | | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - блок включения-отключения питания двигателя вентилятора (автомат КМ) | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - канальный вентилятор | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 4 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 5 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 6 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 7 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 8 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 9 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 11 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 12 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 13 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 14 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 16 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 18 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
дел правового обеспечения филиала
«Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение №3

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №3(на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции ПЛК с автоматикой (1 шт.),
на 2018г.

| № п/п | Наименование работ (позтапанная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| | | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромонтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | ТО оборудования приточных систем (3 шт.): | | | | | | | | | |
| 1 | - вентилятор | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - нагревательная секция (P=6 кВт) | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - шкаф управления | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - канальный датчик температуры | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 5 | - секция жалюзи | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - электропривод жалюзи | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - двигатель вращения вентилятора | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 8 | - секции фильтров | | 3 | | | 5 | | | | - |
| 9 | - теплообменник по холоду | | 2 | | | 5 | | | | - |
| 10 | - эл.клапан по холоду | | 2 | | | 5 | | | | - |
| 11 | - датчик перепада давления по двигателю | | 3 | | | 5 | | | | - |
| 12 | - датчик перепада по фильтру | | 3 | | | 5 | | | | - |
| 13 | - контроллер Siemens | | 3 | | | 5 | | | | - |
| | ТО оборудования вытяжных систем (8 шт.): | | | | | | | | | |
| 14 | - регулятор скорости вращения | | 8 | | | 5 | | | | - |
| 15 | - шкаф питания | | 8 | | | 5 | | | | - |
| 16 | - вентилятор | | 8 | | | 5 | | | | - |
| 17 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 18 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 19 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 20 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 21 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 22 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 23 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 24 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 25 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 26 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 27 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 28 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 29 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 30 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 31 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 32 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические-сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №4(на единицу оборудования)стоимости технического обслуживания системы кондиционирования /чилер-фанкойлы/
с системой автоматики Производственно-лабораторного корпуса (Пристрой к ПЛК)на 2018 год

| № п/п | Наименование работ (позатанная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|--|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - фанкойл напольный с блоком регулирования | | 5 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - фанкойл скрытый с блоком регулирования | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - чиллер (холодильной машины) | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - охладитель сухой | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 5 | - теплообменник пластинчатый | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - насос циркуляционный 4 кВт | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - клапан трехходовой муфтовый | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 8 | - электропривод | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 9 | - предварительная емкость (бак накопительный) | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 10 | - мембранный расширительный бак | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 11 | - фильтр сетчатый со сливной пробкой | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 12 | - клапан балансировочный статический фланцевый | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 13 | - клапан обратный подъемный фланцевый | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 14 | - затвор (заслонка) дисковый поворотный | | 20 | | | 5 | | | - | - |
| 15 | - реле протока | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 16 | - шкаф холодильной машины | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 17 | - шкаф управления насосами | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 18 | - замена термостатов | | 10 | | | 5 | | | - | - |
| 19 | - шкаф питания фанкойлов | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 20 | - регулятор скорости вращения двигателей вентиляторов со встроенным регулятором изменения температуры сухого охладителя ХМ | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 21 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | - | - |
| 22 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | - | - |
| 23 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | - | - |
| 24 | Текущая премия | | | | | | | | - | - |
| 25 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | - | - |
| 26 | Премия по итогам года | | | | | | | | - | - |
| 27 | Итого заработная плата | | | | | | | | - | - |
| 28 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | - | - |
| 29 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | - | - |
| 30 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | - | - |
| 31 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | - | - |
| 32 | Всего заработная плата | | | | | | | | - | - |
| 33 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | - | - |
| 34 | Накладные расходы | | | | | | | | - | - |
| 35 | Итого себестоимость | | | | | | | | - | - |
| 36 | Рентабельность | | | | | | | | - | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | - | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | - | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | - | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №5(на единицу оборудования)
стоимости на техническое обслуживание одного кондиционера типа "Сплит-систем"
на 2018 год

| № п/п | Наименование работ (позатальная расшифровка) | % | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромон тер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | - осмотр на предмет выявления внешних признаков повреждений | | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - очистка корпусов внешнего и внутреннего блоков | | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - очистка теплообменников внешнего и внутреннего блоков, чистка фильтров | | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - антибактерицидная обработка теплообменника внутреннего блока | | | | 5 | | | - | - |
| 5 | - проверка герметичности соединений и запорной арматуры системы хладагента течеискателем | | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - определение количества хладагента в системе манометрическим способом | | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - проверка исправности электропитания и автоматики | | | | 5 | | | - | - |
| 8 | - проверка изоляции фреоновых проводов | | | | 5 | | | | - |
| 9 | - ревизия электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков | | | | 5 | | | | - |
| 10 | - проверка и ревизия компрессора | | | | 5 | | | | - |
| 11 | - ревизия выходных жалюзи внутреннего блока | | | | 5 | | | | - |
| 12 | - ревизия дренажной системы | | | | 5 | | | | - |
| 13 | - ревизия электронного блока управления и пульта дистанционного управления | | | | 5 | | | | - |
| 14 | - дозаправка системы хладагентом | | | | 5 | | | | - |
| 15 | - замена элементов питания | | | | 5 | | | | - |
| 16 | - промывка дренажного поддона | | | | 5 | | | | - |
| 17 | - проверка кислотности масла | | | | 5 | | | | - |
| 18 | - проверка и регулировка работоспособности во всех режимах | | | | 5 | | | | - |
| 19 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | - |
| 20 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | - |
| 21 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | - |
| 22 | Текущая премия | | | | | | | | - |
| 23 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | - |
| 24 | Премия по итогам года | | | | | | | | - |
| 25 | Итого заработная плата | | | | | | | | - |
| 26 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | - |
| 27 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | - |
| 28 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | - |
| 29 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | - |
| 30 | Всего заработная плата | | | | | | | | - |
| 31 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | - |
| 32 | Накладные расходы | | | | | | | | - |
| 33 | Итого себестоимость | | | | | | | | - |
| 34 | Рентабельность | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6(на единицу оборудования)
на техническое обслуживание промышленного кондиционера
на 2018 год

| № п/п | Наименование работ (позатипная расшифровка) | % | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | - осмотр на предмет выявления внешних признаков повреждений | | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - очистка корпусов внешнего и внутреннего блоков | | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - очистка теплообменников внешнего и внутреннего блоков, чистка фильтров | | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - антибактерицидная обработка теплообменника внутреннего блока | | | | 5 | | | - | - |
| 5 | запорной арматуры системы хладагента течеискателем | | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - определение количества хладагента в системе манометрическим способом | | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - проверка исправности электропитания и автоматики | | | | 5 | | | - | - |
| 8 | - проверка изоляции фреоновых проводов | | | | 5 | | | | - |
| 9 | - ревизия электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков | | | | 5 | | | | - |
| 10 | - проверка и ревизия компрессора | | | | 5 | | | | - |
| 11 | - ревизия выходных жалюзи внутреннего блока | | | | 5 | | | | - |
| 12 | - ревизия дренажной системы | | | | 5 | | | | - |
| 13 | - ревизия электронного блока управления и пульта дистанционного управления | | | | 5 | | | | - |
| 14 | - дозаправка системы хладагентом | | | | 5 | | | | - |
| 15 | - проверка и регулировка работоспособности во всех режимах | | | | 5 | | | | - |
| 16 | - замена элементов питания | | | | 5 | | | | - |
| 17 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | - |
| 18 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | - |
| 19 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | - |
| 20 | Текущая премия | | | | | | | | - |
| 21 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | - |
| 22 | Премия по итогам года | | | | | | | | - |
| 23 | Итого заработная плата | | | | | | | | - |
| 24 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | - |
| 25 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | - |
| 26 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | - |
| 27 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | - |
| 28 | Всего заработная плата | | | | | | | | - |
| 29 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | - |
| 30 | Накладные расходы | | | | | | | | - |
| 31 | Итого себестоимость | | | | | | | | - |
| 32 | Рентабельность | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №7(на единицу оборудования)
стоимости на техническое обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции
Ремонтно-производственной базы СРЭС на 2018год

| № п/п | Наименование работ (позтапная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - вентилятор | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - шкаф управления | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - секция нагрева | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| | - секция жалюзи | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 5 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 6 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 7 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 8 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 9 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 10 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 11 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 12 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 13 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 16 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 17 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 19 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №8 (на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание вентиляции для удаления отработанных газов РММ (1 шт.) на 2018год

| № п/п | Наименование работ (позатупная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электро монтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - вентилятор ВКР-4 | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - шкаф управления | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - центробежный вентилятор | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 5 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 6 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 7 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 8 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 9 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 10 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 11 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 12 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 13 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 14 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 16 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 17 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 3 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 19 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №9(на единицу оборудования)
стоимости на техническое обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции
теплый бокс для автомашин ФРЭС (1 шт.) на 2018год

| № п/п | Наименование работ (позтапная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - вентилятор | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - шкаф управления | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - секция нагрева | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - секция жалюзи | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 6 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 7 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 8 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 9 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 10 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 11 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 12 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 13 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 16 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 17 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 18 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 19 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 20 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №10(на единицу оборудования)

стоимости технического обслуживания системы приточно-вытяжной вентиляции, каб.10 -1этаж
Лабораторного корпуса на 2018г.

| № п/п | Наименование работ (позтапная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|--|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - обратный клапан | | 9 | 1 | | 5 | | | - | - |
| 2 | - канальный вентилятор | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - нагревательная секция (P=6 кВт) | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - щит управления с автоматами | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 5 | - канальный датчик температуры | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - регулятор скорости вращения двигателя вентилятора | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - регулятор изменения температуры | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 8 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 9 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 11 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 12 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 13 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 16 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 18 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 19 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 20 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 21 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 22 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 23 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение №11

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №11(на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание системы приточно-вытяжной вентиляции вентиляции,
каб.17 -4 этаж Лабораторного корпуса на 2018 год

| № п/п | Наименование работ (поэтапная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|--|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - обратный клапан | | 9 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - канальный вентилятор | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - нагревательная секция (P=6 кВт) | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - щит управления с автоматами | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| | - канальный датчик температуры | | 1 | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - регулятор скорости вращения двигателя вентилятора | | 3 | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - регулятор изменения температуры | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 8 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 9 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 11 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 12 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 13 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 16 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 18 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 19 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 21 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 22 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 23 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение №12

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №12(на единицу оборудования)

стоимости технического обслуживания системы приточно-вытяжной вентиляции Инженерно-бытового корпуса , приточно-вытяжной вентиляции РММ на 2018г.

| № п/п | Наименование работ (позатупная расшифровка) | % | Кол- во, шт. | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - блок включения-отключения питания двигателя вентилятора (автомат КМ) | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - канальный вентилятор | | 2 | | | 5 | | | - | - |
| | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 5 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 6 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 7 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 8 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 9 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 11 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 12 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 13 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 14 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 16 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 18 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13(на единицу оборудования)
стоимости технического обслуживания кассетного кондиционера
Инженерно-бытового корпуса на 2018г.

| № п/п | Наименование работ (позтапная расшифровка) | % | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | инженер | электро монтер | | инженер | электро монтер | инженер | электромонт ер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | - осмотр на предмет выявления внешних признаков повреждений | | | | 5 | | | - | - |
| 2 | - очистка корпусов внешнего и внутреннего блоков | | | | 5 | | | - | - |
| 3 | - очистка теплообменников внешнего и внутреннего блоков | | | | 5 | | | - | - |
| 4 | - антибактерицидная обработка теплообменника внутреннего блока | | | | 5 | | | - | - |
| 5 | - проверка герметичности соединений и запорной арматуры системы хладагента | | | | 5 | | | - | - |
| 6 | - определение количества хладагента в системе манометрическим способом | | | | 5 | | | - | - |
| 7 | - проверка исправности электропитания и автоматики | | | | 5 | | | - | - |
| 8 | - проверка изоляции фреоновых проводов | | | | 5 | | | | - |
| 9 | - ревизия электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков | | | | 5 | | | | - |
| 10 | - проверка и ревизия компрессора | | | | 5 | | | | - |
| 11 | - ревизия выходных жалюзи внутреннего блока | | | | 5 | | | | - |
| 12 | - ревизия дренажной системы | | | | 5 | | | | - |
| 13 | - ревизия электронного блока управления и пульта дистанционного управления | | | | 5 | | | | - |
| 14 | - дозаправка системы хладагентом | | | | 5 | | | | - |
| 15 | - замена элементов питания | | | | 5 | | | | - |
| 16 | - проверка и регулировка работоспособности во всех режимах | | | | 5 | | | | - |
| 17 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | - |
| 18 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | - |
| 19 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | - |
| 20 | Текущая премия | | | | | | | | - |
| 21 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | - |
| 22 | Премия по итогам года | | | | | | | | - |
| 23 | Итого заработная плата | | | | | | | | - |
| 24 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | - |
| 25 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | - |
| 26 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | - |
| 27 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | - |
| 28 | Всего заработная плата | | | | | | | | - |
| 29 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | - |
| 30 | Накладные расходы | | | | | | | | - |
| 31 | Итого себестоимость | | | | | | | | - |
| 32 | Рентабельность | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | - |

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение №14

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №14(на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание системы вытяжной вентиляции (помещение №15 - 4 этаж)
Производственно-лабораторного корпуса
на 2018год

| № п/п | Наименование работ (поэтапная расшифровка) | % | Кол-во | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|----------|---|---|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | инжене р | электро монтер | электро монтер | инжене р | электро монтер | инжене р | электромо нтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - блок включения-отключения питания двигателя вентилятора (автомат КМ) | | 1 | | | 5 | - | | | 0 |
| 2 | - канальный вентилятор | | 1 | | | 5 | - | | | 0 |
| 3 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 4 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 5 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 6 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 7 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 8 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 9 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 11 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 12 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 13 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 14 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 16 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 18 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

согласовано: секретарь конкурсной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Расчёт стоимости
на оказание услуг по техническому обслуживанию
холодильного оборудования филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети
в 2018г.

| № п/п | Наименование оборудования | Ед. изм. | 1 кв. | | | 2 кв. | | | 3 кв. | | | 4 кв. | | | Итого НДС, руб. в год |
|-------|--|----------|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| | | | кол-во оборудования | Частота обслуживания (в квартал) | С-сть ТО единицы оборудования (в руб. без НДС, руб.) | кол-во оборудования | Частота обслуживания (в квартал) | С-сть ТО единицы оборудования (в руб. без НДС, руб.) | кол-во оборудования | Частота обслуживания (в квартал) | С-сть ТО единицы оборудования (в руб. без НДС, руб.) | кол-во оборудования | Частота обслуживания (в квартал) | С-сть ТО единицы оборудования (в руб. без НДС, руб.) | |
| 1 | Производственный лабораторный корпус №2869-КАФ | шт. | 5 | 1 | 0,00 | | | | 5 | 1 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 2 | Производственный лабораторный корпус №2869-КАФ | шт. | 7 | | 0,00 | | | | 7 | | 0,00 | | | | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

Приложение: Калькуляции №№1,2 стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию холодильного оборудования на единицу оборудования.

СОГЛАСОВАНО:
Служба правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

От Исполнителя:

Приложение №1

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем холодильного оборудования филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1(на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание системы холодильного оборудования(шкаф морозильный,морозильник, морозильная камера) Производственно-лабораторного корпуса на 2018год.

| № п/п | Наименование работ (поэтапная расшифровка) | % | Кол-во | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|-------|---|---|--------|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| | | | | инженер | электро монтер | электро монтер | инженер | электро монтер | инженер | электро монтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - проверка комплектности и технического состояния | | | | | 5 | | | | 0 |
| 2 | -проверка надежности крепления и отсутствие механических повреждений защитного заземления (зануления) | | | | | 5 | | | | 0 |
| 3 | -проверка работы оттаивания испарителя и стока конденсата | | | | | 5 | | | | 0 |
| 4 | -очистка от пыли и грязи конденсатора холодильной системы | | | | | 5 | | | | 0 |
| 5 | -проверка герметичности холодильной системы | | | | | 5 | | | | 0 |
| 6 | -дозаправка хладагента | | | | | 5 | | | | 0 |
| 7 | - проверка температурного режима и его настройка | | | | | 5 | | | | 0 |
| 8 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 9 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 11 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 12 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 13 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 16 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 18 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 19 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 20 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 21 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 22 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 23 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение №2

к Расчету стоимости на оказание услуг по техническому обслуживанию систем холодильного оборудования филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2018г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2(на единицу оборудования)

стоимости на техническое обслуживание системы холодильного оборудования(холодильный шкаф,стол охлаждаемый,рабочий стол бармена) Производственно-лабораторного корпуса на 2018год

| № п/п | Наименование работ (позитивная расшифровка) | % | Кол-во | Норма времени, ч/часов | | Разряд работ | Тарифная ставка руб/час | | Тарифная з/плата, руб. | |
|-------|---|---|--------|------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| | | | | инженер | электромонтер | | инженер | электромонтер | инженер | электромонтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | - проверка комплектности и технического состояния | | | | | 5 | | | | 0 |
| 2 | -проверка надежности крепления и отсутствие механических повреждений защитного заземления (зануления) | | | | | 5 | | | | 0 |
| 3 | -проверка работы оттаивания испарителя и стока конденсата | | | | | 5 | | | | 0 |
| 4 | -очистка от пыли и грязи конденсатора холодильной системы | | | | | 5 | | | | 0 |
| 5 | -проверка герметичности холодильной системы | | | | | 5 | | | | 0 |
| 6 | -дозаправка хладгена | | | | | 5 | | | | 0 |
| 7 | - проверка температурного режима и его настройка | | | | | 5 | | | | 0 |
| 8 | Итого заработная плата по тарифу | | | | | | | | | - |
| 9 | Надбавка за профмастерство | | | | | | | | | - |
| 10 | Доплата за вредные условия труда | | | | | | | | | - |
| 11 | Текущая премия | | | | | | | | | - |
| 12 | Вознаграждение за выслугу лет | | | | | | | | | - |
| 13 | Премия по итогам года | | | | | | | | | - |
| 14 | Итого заработная плата | | | | | | | | | - |
| 15 | Доплата по районному коэффициенту | | | | | | | | | - |
| 16 | Доплата за непрерывный стаж работы в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним | | | | | | | | | - |
| 17 | Итого основная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 18 | Дополнительная заработная плата | | | | | | | | | - |
| 19 | Всего заработная плата | | | | | | | | | - |
| 20 | Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФОМС РФ и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве | | | | | | | | | - |
| 21 | Накладные расходы | | | | | | | | | - |
| 22 | Итого себестоимость | | | | | | | | | - |
| 23 | Рентабельность | | | | | | | | | - |
| | ИТОГО с учетом рентабельности | | | | | | | | | - |
| | НДС-18% | | | | | | | | | - |
| | Итого с НДС | | | | | | | | | - |

Составил:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

руководитель правового обеспечения филиала АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение № 9
к проекту договора на оказание услуг
№ _____ от _____

(Форма) АКТ № _____

оказанных услуг по техническому обслуживанию систем вентиляции, кондиционирования
и холодильного оборудования филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети.

за _____ 20__ года по договору № _____ от _____ 20__ г.

г. Сургут

"_____" _____ 20__ г.

| №№ п/п | Наименование места установки и оборудования | Ед. изм. | Кол-во | Цена ТО единицы обор-я, руб. без НДС | Стоимость работ, руб. |
|-----------|---|----------|--------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | | | | |
| 5 | | | | | |
| | | | | | |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ИТОГО: | | | | |
| | НДС 18%: | | | | |
| | ВСЕГО С НДС: | | | | |

Всего за период с _____ 20__ года по _____ 20__ года оказано услуг на общую сумму:
(сумма прописью)

Претензий к качеству оказанных услуг нет

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

От Заказчика:

От Исполнителя:

(должность)

(должность)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

[illegible]

Для устранения выявленных недостатков/дефектов необходимо:

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

Представитель организации-заказчика

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Представитель подрядной организации

(ДОЛЖНОСТЬ)

(подпись)

(расшифровка подписи)

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:

Исполнитель:

От Заказчика:

От Исполнителя:

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение № 11 Форма 1

к проекту договора на оказание услуг № _____ от «__» ____ 20__ г.

(ФОРМА) АКТ
приема-передачи отходов 1 класса.
от «_____» _____ 20__ г.

к договору № _____ от «_____» _____ 20__ г.
по акту оказанных услуг № _____ за _____ 20__ г.

Исполнитель работ (Исполнителя) _____

| № | Наименование работ (технологического процесса) | Наименование материала переходящего в отход | Использованный материал | | Наименование отхода | Кол-во |
|--------|---|--|-------------------------|----------|---------------------|--------|
| | | | Кол-во | Ед. изм. | | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | |

Передал:

(Исполнитель)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Принял:

(Заказчик)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Согласовано:

Начальник ПТС _____
(подразделение филиала)

От Заказчика:

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

От Исполнителя:

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Приложение № 11 Форма 2

к проекту договора на оказание услуг № _____ от «___» _____ 20__ г.

(ФОРМА) АКТ №
приема-передачи вторичного сырья
от «_____» _____ 20__ г.

к договору № _____ от «_____» _____ 20__ г.
по акту оказанных услуг № _____ за _____ 20__ г.

Исполнитель работ (Исполнитель)

| № | Наименование работ (технологического процесса) | Наименование материала переходящего в отход | Использованный материал | | Наименование отхода | Кол-во |
|--------|---|--|-------------------------|----------|---------------------|--------|
| | | | Кол-во | Ед. изм. | | кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | |

Передал:

(Исполнитель)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Принял:

(Заказчик)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Согласовано:

Начальник ПТС _____
(подразделение филиала)

От Заказчика:

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

От Исполнителя:

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:
отдел правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

в проект договора на оказание услуг
и прилагаемое к нему

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/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

для правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

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



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

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной
комиссии филиала АО «Тюменьэнерго»
Сургутские электрические сети

СОГЛАСОВАНО:

судей правового обеспечения филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Пронумеровано и скреплено печатью на 66 листах

Производственно-техническая служба, начальник ПТС

наименование профильного отдела (службы), должность руководителя профильного отдела (службы)

А.С.Волков

Ф.И.О.

подпись

руководителя профильного отдела (службы) руководителя профильного отдела (службы)

