

г. Нефтеюганск

_____ 2012 г.

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности № 07/12-75 от 15.05.2012 г, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», на основании _____, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать Заказчику услуги по техническому обслуживанию электрооборудования пяти ячеек 220 кВ на ПС 220/110/6 кВ «Росляковская». Перечень оборудования входящего в состав пяти ячеек 220 кВ приведен в Приложении № 1.
- 1.2. Услуги по техническому обслуживанию оказываются в соответствии с нормативами, принятыми для данного вида электрооборудования, а также графиками ППР, разработанными Исполнителем и утвержденными Сторонами. Изменения объемов оказанных услуг согласовываются Сторонами с оформлением дополнительного соглашения и Приложений, которые после их подписания являются неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.3. Исполнитель имеет право передавать производство части или всего объема услуг третьим лицам. Ответственность за оказание услуг третьими лицами перед Заказчиком несет Исполнитель в объеме, предусмотренном настоящим договором.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Стоимость оказываемых услуг по настоящему договору составляет _____ рублей __ копеек, в том числе НДС _____ рубля __ копеек, согласно Приложению № 2.
- 2.2. Стоимость оказанных услуг, указанная в п.2.1. может уточняться и/или изменяться по соглашению Сторон, оформленному в письменном виде путем подписания соответствующего Дополнительного соглашения.
- 2.3. Заказчик возмещает Исполнителю стоимость основных материалов и оборудования, не учтенных в Приложении № 3 и затраченных на текущий ремонт и обслуживание по их фактической стоимости с учетом складской надбавки в размере 2 %. Заказчик может предоставлять оборудование и запасные части по давальческой схеме.
- 2.4. Оплата по договору производится ежемесячно равными долями по _____ рублей __ копеек, в том числе НДС _____ рублей __ копейки в месяц до 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приёмки оказанных услуг и предоставленного Исполнителем счета-фактуры. Допускаются иные формы расчетов в соответствии с законодательством РФ.

3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

- 3.1. Исполнитель, своим приказом либо распоряжением назначает лицо ответственное за электрохозяйство, производит оказание предусмотренных договором услуг в соответствии с принятой у себя технологией, в объемах действующего ПТЭЭП, правил безопасности, ПУЭ, СНиП, обеспечивает, согласно данных правил и СНиП, надежную и безопасную работу обслуживаемого электрохозяйства.
- 3.2. Исполнитель в течении 10 дней с даты заключения настоящего договора предоставляет на согласование Заказчику годовой график обслуживания электрооборудования пяти ячеек 220 кВ на ПС 220/110/6 кВ «Росляковская». Перечень оборудования входящего в состав пяти ячеек 220 кВ приведен в Приложении №1.
- 3.3. Если в процессе оказания услуг Исполнитель выявляет невозможность обслуживания того или иного электрооборудования, Исполнитель извещает об этом Заказчика и составляет двухсторонний акт на его списание.

3.4. Принимает участие в расследовании причин выхода из строя находящегося в эксплуатации оборудования совместно с Заказчиком, в соответствии с Инструкцией по расследованию и учету нарушений в работе энергетического хозяйства предприятий нефтяной промышленности.

3.5. Исполнитель вправе приостановить в одностороннем порядке оказание услуг в случае просрочки совершения Заказчиком платежей по настоящему Договору, более чем на 30 (тридцать) календарных дней, а так же нарушения условий п.4.3. настоящего договора. В этом случае Исполнитель обязан за 5 (пять) дней предупредить Заказчика о своем намерении приостановить оказание услуг.

3.6. Исполнитель предоставляет Заказчику не позднее последнего числа отчетного месяца, акт сдачи-приёмки оказанных услуг по форме, указанной в Приложении № 4 и оригинал счета-фактуры, оформленный в соответствии с требованиями ст.169 НК РФ.

3.7. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику информацию о полной цепочке собственников, включая конечных бенефициаров, их данных, данных руководителей посредством предоставления сканированных копий подтверждающих документов (Устав Общества; выписка из Единого государственного реестра юридических лиц/индивидуальных предпринимателей, выданная не ранее 30 дней до даты заключения настоящего договора; список лиц, зарегистрированных в реестре акционеров с указанием доли владения в процентах (для акционерных обществ), выданный не ранее, чем за 30 календарных дней до даты заключения настоящего договора; протокол заседания совета директоров (наблюдательного совета/общего собрания акционеров/ участников) об избрании исполнительного органа), а также о персональных данных руководителей, учредителей, участников, акционеров: (паспорт (иной документ, содержащий паспортные данные (серия и номер, кем и когда выдан, место регистрации) физического лица, удостоверенный подписью уполномоченного лица), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица (ИНН) или иной документ, содержащий ИНН физического лица, удостоверенный подписью уполномоченного лица, согласие на обработку персональных данных, подписанные вышеуказанными лицами в соответствии с ФЗ № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных»).

3.8. Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику в течение 5 (пяти) дней с даты изменений информацию об изменениях в составе собственников или органах управления Исполнителя, посредством предоставления сканированных копий документов, подтверждающих произошедшие изменения.

4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

4.1. Заказчик назначает своим приказом ответственного представителя для решения технических и организационных вопросов, возникающих у Исполнителя в связи с исполнением настоящего договора, копию приказа прилагает к договору.

4.2. Обеспечивает совместно с Исполнителем контроль за соблюдением противопожарных мероприятий (Заказчик – здания, сооружения; Исполнитель – находящееся в эксплуатации электрооборудование, электроустановки).

4.3. Заказчик обязуется подписать Акт сдачи-приёмки оказанных услуг и вернуть его не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным; произвести оплату в сроки согласно п.2.4. договора в соответствии с подписанным актом. В случае почтового обмена оригиналами актов оказанных услуг Заказчик обязуется отправить их Исполнителю в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения.

4.4. В случае необходимости проведения капитального ремонта или реконструкции электрооборудования объекта, на эти виды работ оформляется отдельный договор.

4.5. Заказчик вправе на любом этапе проверить полноту и качество выполнения работ по обслуживанию электрооборудования пяти ячеек 220 кВ на ПС 220/110/6 кВ «Росляковская». Перечень оборудования входящего в состав пяти ячеек 220 кВ приведен в Приложении №1

5. УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

5.1. При оказании услуг по настоящему договору Стороны обязуются выполнять взятые на себя обязательства.

5.2. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о затруднениях, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по договору, для своевременного принятия мер.

5.3. В случае ненадлежащего исполнения Исполнителем условий настоящего договора, Заказчик вправе отказаться от подписания акта оказанных услуг и предъявить Исполнителю

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЭНЕРГО»
НЕФТЕГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Помощник Директора
по юридической части
И. В. ТИТКИН

соответствующие претензии, а также не оплачивать соответствующий объем услуг до принятия решения Исполнителем о снижении цены на данные услуги либо до внесения необходимых исправлений.

5.4. В случае невозможности исполнения условий настоящего договора, возникшей по вине Заказчика, он возмещает Исполнителю фактически понесенные им расходы на момент определения невозможности исполнения настоящего договора. Указанные в настоящем пункте платежи должны быть осуществлены в течение календарного месяца с момента определения невозможности исполнения обязательств по настоящему договору.

5.5. Ежеквартально Стороны производят сверку исполнения обязательств и взаиморасчетов с составлением соответствующего Акта сверки взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов направляется Исполнителем в срок до 07 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Акт должен быть подписан Заказчиком и направлен Исполнителю в течение 3-х рабочих дней с момента получения.

5.6. Исполнитель приступает к оказанию услуг после предоставления Заказчиком документации, указанной в п.4.5. настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Исполнитель в рамках выполнения настоящего договора несет ответственность за нарушение требований законодательства по охране недр, окружающей среды и природных ресурсов. В случае допущения нарушений упомянутых норм, Исполнитель за свой счет оплачивает все наложенные штрафы и возмещает возникший ущерб. Если указанные нарушения сложились в результате неправомерных действий Заказчика, который не уведомил о возможных нарушениях и/или отклонениях Исполнителя, то все упомянутые штрафы и ущерб относятся за счет Заказчика.

6.3. Исполнитель не несет ответственность за отключение электрооборудования по независящим от него причинам, а именно:

- при стихийных бедствиях;
- при обнаружении заводских дефектов, которые не могли быть диагностированы в ходе выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору;
- при обнаружении скрытых дефектов, которые не могли быть диагностированы в ходе выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору.

6.4. В случае обнаружения дефектов или неисправностей в оборудовании, вызванных недоброкачественным обслуживанием, Исполнитель обязан за свой счет и в технически возможный кратчайший срок устранить дефекты и неисправности.

7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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

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

7.3. 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.

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

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 8.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, в случае не достижения согласия к Стороне нарушившей обязательство предъявляется претензия, срок рассмотрения которой 10 дней с момента получения.
- 8.2. В случае если стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры и разногласия разрешаются в Арбитражном суде ХМАО-Югры.

9. ВСТУПЛЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ И СРОК ЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 9.1. Срок действия настоящего договора: с 01 января 2013 г. по 31 декабря 2013 г., а в части исполнения обязательств - до полного завершения.
- 9.2. Досрочное прекращение договора возможно по взаимному соглашению сторон, оформленному в письменном виде полномочными представителями Сторон при условии полного урегулирования вопросов платежей.
- 9.3. В случае неисполнения обязательств, предусмотренных п.п. 3.7-3.8 настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения 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.

10. ФОРС-МАЖОР

- 10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если таковые явились следствием действия обстоятельств непреодолимой силы. Срок исполнения договорных обязательств соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.
- 10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно (трое суток) известить другую Сторону о наступлении и прекращении таких обстоятельств. Несоблюдение этого срока для извещения другой Стороны, равно как и отказ от обязанностей извещения другой Стороны должны рассматриваться как отказ от прав в соответствии с данным пунктом.
- 10.3. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы должно быть заверено соответствующими официальными властями территории, где эти обстоятельства имели место.
- 10.4. Если форс-мажорные обстоятельства продлятся более одного календарного месяца, то каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор при условии урегулирования вопроса о возмещении возникших убытков. После урегулирования вопроса об убытках Стороны подпишут соответствующее дополнение к настоящему договору о его расторжении в двустороннем порядке.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны и составляют его неотъемлемую часть, лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
- 11.2. Договор и другие документы, в том числе и платежные, могут быть изготовлены и переданы с помощью средств электронно-технической связи (факсы, телетайпы, модемы, телексы и пр.), позволяющих с достоверностью установить, что документ исходит от стороны по договору. Изготовленные и переданные таким способом документы имеют юридическую силу. Стороны несут ответственность за достоверность подписи. Обмен оригинальными экземплярами документов обязателен (ст.160 ГК РФ).
- 11.3. После вступления договора в силу вся предыдущая переписка между сторонами теряет силу.
- 11.4. Реорганизация любой из Сторон не является основанием для изменения условий или расторжения договора. В этом случае договор сохраняет силу для правопреемников Сторон.
- 11.5. Обо всех изменениях своего местонахождения или банковских реквизитов, а равно других обстоятельств, имеющих значение для надлежащего исполнения настоящего договора, Стороны обязаны извещать друг друга в семидневный срок с даты такого изменения. В противном случае

Сторона, не выполнившая условия настоящего пункта, несет риск вызванных этим для нее неблагоприятных последствий.

11.6. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим договором, действуют нормы ГК РФ.

11.7. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ

12.1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ), в редакции 2003 г.

12.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго от 13.01.2003 № 6.

12.3. «ПОТ РМ-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (утв. Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 N 3, Приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 № 163) (ред. от 20.02.2003).

12.4. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 56.

13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Тюменьэнерго»

Юридический адрес: 628406, Россия

Тюменская обл., ХМАО-Югра,

г. Сургут, ул. Университетская, 4

Фактический адрес филиала

«Нефтеюганские электрические сети»:

628303, Тюменская обл., ХМАО-ЮГРА

г. Нефтеюганск, ул. Мира, 15

ИНН/КПП 8602060185/861902001

р/с 40702810167350002330

в Западно - Сибирском банке ОАО

«Сбербанк России» г. Тюмень

к/с 30101810800000000651

БИК 047102651

Директор филиала

ОАО «Тюменьэнерго»

Нефтеюганские электрические сети

А.А. Фирсов

ПОМОЩНИК ДИРЕКТОРА
ПО ПРАВОВОЙ ЧАСТИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЭС
А.В. ТУТЬКИН

СОГЛАСОВАНО

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СЕТИ

Приложение №1
к договору № _____

на выполнение работ по техническому
обслуживанию электрооборудования пяти
ячеек 220 кВ на ПС 220/110/6 кВ
«Росляковская»

**Перечень оборудования и объем работ по обслуживанию оборудования пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ
Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ) ОАО "Тюменьэнерго" на ПС 220/110/6 кВ "Росляковская" в 2013 году**

№	Наименование Исполнителя	Наименование ПС	Наименование обслуживаемого оборудования	Тип обслуживаемого	Вид обслуживания	Срок выполнения работ	Требования к работам
		3	4	5	6	7	8
1		Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ)		Диспетчерское управление режимом работы оборудования	Круглосуточно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
2		Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ)		Периодические осмотры оборудования ПС	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
3		Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ)		Включение и отключение обогрева оборудования	По мере необходимости	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
4		Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ)		Оперативное переключения и вывод в ремонт оборудования	При поступлении заявок	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
5		Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ)		Оперативное переключения для отключения оборудования в случае возникновения аварий на ПС, выполнение мероприятий по ликвидации аварий, согласно типовых инструкций	Незамедлительно при обнаружении признаков возникновения аварий	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по ликвидации аварий

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

РОСЛЯКОВСКАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ
УПРАВЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
РОСЛЯКОВСКИЕ ЭС
И.С. ТИТОВ

6	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Допуск к работам персонала подразделений организаций	При поступлении заявок	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
7	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Контрольные измерения потокораспределения нагрузок и уровней напряжения	Ежемесячно и при проведении системных замеров	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
8	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Осмотр опорной изоляции ОРУ-220 кВ	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
9	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Осмотр коммутационных аппаратов ОРУ -220 кВ	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
10	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Осмотр релейных шкафов	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
11	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Состояние уплотнений дверей шкафов и кожухов и т.п.	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
12	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Проверка работы обогрева	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
13	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОБ-220 кВ)		Темповизионный контроль электрооборудования	По мере необходимости	Работу выполнять в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
14	Росляковская	Элегазовые выключатели 220 кВ - 5шт.	PMR-242	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
15	Росляковская	Разъединители 220кВ (трехполосные) - 14шт.	SGF 123п	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации

СОГЛАСОВАНО

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕГОРЯНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

РОСЛЯКОВСКАЯ
ЧАСТИ
ТОМЕНЬЭНЕРГО»
А.А. ТОЛЫКИН

16	Росляковская	Разъединители 220кВ (однополюсные) - 10шт.	SGF 123п	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
17	Росляковская	Трансформатор напряжения 220 кВ - 1шт.	СР-245	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
18	Росляковская	Устройства обогрева приводов элегазовых выключателей 220 кВ - 5шт.	-	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
19	Росляковская	ВЧ-заградители - 1шт.	ВЗ-1250-0,5У1	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
20	Росляковская	Конденсаторы связи - 1шт.	СМВ-110+СМ(П)-110	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
21	Росляковская	Привод ЭВ-220кВ - 4шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
22	Росляковская	Автоматика ЭВ-220кВ ВЛ - 4шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
23	Росляковская	Шкаф ТТ - 4шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
24	Росляковская	Защита ВЛ ПДЭ 2802, ПВЗУ - 4шт.	ПДЭ 2802, ПВЗУ	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
25	Росляковская	Защита ВЛ ШЭЛС 5230 - 4шт.	ШЭЛС 5230	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)

РОСЛЯКОВСКАЯ ЧАСТЬ
 СТАНЦИЯ С/О «ТОМЬЕНЬЭНЕРГО»
 РОСЛЯКОВСКАЯ
 А.В. ТОЛСТИХИН

26	Росляковская	Защита МСЭВ-220кВ ШЭСВ-4220 - 1шт.	ШЭСВ-4220	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
27	Росляковская	Автоматика МСЭВ-220кВ - 1шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
28	Росляковская	Привод ОСШЭВ-220кВ - 1шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
29	Росляковская	Автоматика ОСШЭВ-220кВ - 1шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
30	Росляковская	Защита ОСШЭВ ШЭСЛС 5230 - 1шт.	ШЭСЛС 5230	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
31	Росляковская	Шкаф ТТ - 1шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
32	Росляковская	УРОВ-220кВ - 6шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
33	Росляковская	Панель перевода ЭВ-220кВ - 1шт.		ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)

Должность
ДИРЕКТОРА
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

АО «Тюменьэнерго»
ТЮМЕНЬЭНЕРГО
А.В. Тюткин

ТОТ ЛАСОВАНО

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ОЛЛАЛА ОАО-ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

42	Росляковская	ДЗШ-220кВ 2шт ШЭЛС 4220 - 1шт.	ШЭЛС 4220	ТО	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
43	Росляковская	ВЧ обработка ПВЗУ-Е - 2шт.	ПВЗУ-Е	ТО	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)
44	Росляковская	ВЧ обработка АКА-Келр - 2шт.	АКА-Келр	ТО	Работу выполнять согласно правил технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (СО 34.35.617-2001)

Подрядчик:

_____ /

(подпись)

М.П.

Заказчик:

Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Нефтеюганские электрические сети

_____ /

(подпись)

М.П.

_____ /А.А. Фирсов/

ПОДПИСЬ ДИРЕКТОРА
ПО СТРУКТУРНОЙ ЧАСТИ
ОАО «ТАТНЕФТЬ-ЭНЕРДЖИ»
ДЕПЛОГАТОВСКИЙ ЗС
Д.А. ТИХОНОВ

СОТВОРОВА
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМПЛЕКСИ
ФИЛИАЛА ОАО-ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
ОАО "Тюменьэнерго"
Нефтеюганские электрические сети

_____ А.А. Фирсов

Калькуляция

на оперативное и техническое обслуживание пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ Магистральная, ВЛ 220 кВ Югра-1, ВЛ 220 кВ Югра-2, ОВ-220 кВ) ОАО "Тюменьэнерго" на ПС 220/110/6 кВ "Росляковская" в 2013 году

№	Показатели	%	Сумма, руб. (без НДС)
1	Вспомогательные материалы		
2	Основная заработная плата		
3	Отчисления на заработную плату		
	Общепроизвод. затраты от основной ЗП		
	Общехозяйственные затраты от основной ЗП		
	Рентабельность, 5% от себестоимости		
	Всего за год, руб.		
	Всего в месяц, руб.		

Начальник ОЭ

Л.И. Кузнецова

Зам. начальника СЭиРПС

С.Л. Шинкаренко

Помощник Директора
Юридической части
ОАО "Тюменьэнерго"
Нефтеюганские ЭС
А.В. Тотькин

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО "ТЮМЕНЬЭНЕРГО"
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

ПЕРЕЧЕНЬ
материалов для выполнения обслуживания
электрооборудования в 2013 году
ОАО "Тюменьэнерго"

№ п/п	Наименование	Количество	Единица измерения	Цена, руб	Стоимость, руб
1	Ветошь	4,00	кг		
2	Компаунд Alnox Electrical Joint Compaund	0,95	кг		
3	Масло ESSO UNIVIS J 13	2,5	л		
4	Полировачный войлок	11,5	м		
5	Полиэтиленовая пленка	50	м.п.		
6	Полиэтиленовый мешок емкостью 20 л.	70	шт		
7	Растворитель	25	кг		
8	Салфетка техническая	72	шт		
9	Смазка Dow Couning Fluoro Silicone FS-1292	0,95	кг		
10	Смазка Molicote 312	0,95	кг		
11	Смазка Shell Alvania №2 Grease	0,95	кг		
12	Стальная щетка	10	шт		
13	Технический спирт 95%	15	л		
14	Шлифовальная шкурка	9	м		
15	Элегаз	56	кг		
16	Бензин Б-70	20	кг		
17	Бумага наждачная	6,5	м2		
18	Обтирочный материал	4,8	кг		
19	Эмаль ЭП-51	13	кг		
20	Керосин	26	кг		
21	Краска масляная, серая	50	кг		
22	Метизы	13	кг		
23	Смазка ЦИАТИМ	6,5	кг		
ИТОГО:					0,00

Подрядчик:

(подпись)

М.П.

Заказчик:

Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Нефтеюганские электрические сети

_____ /А.А. Фирсов/

(подпись)

М.П.

ПОМОЩНИК ДИРЕКТОРА
ПО ЮРИДИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЭС
А.В. Тюткин

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

Исполнитель: _____

Заказчик:

Адрес:

ИНН/КПП 8604035441 /860401001

Банковские реквизиты

ИНН / КПП

Банковские реквизиты

Акт сдачи - приёмки №
оказанных услуг
за _____ 20__ года

Вид услуг:

г.Нефтеюганск

Дата

Основание: договор № _____ от _____

Мы, нижеподписавшиеся, ответственный представитель ЗАКАЗЧИКА с одной стороны и руководитель работ Исполнителя с другой стороны, подписали настоящий Акт о том, что Исполнителем произведены услуги (работы) в соответствии с договором надлежащим образом

№ п/п	Наименование и характеристика работ	Период	Ед.изм.	Количество	цена,руб	Сумма, руб. без НДС	НДС 18%	Всего руб
	Общая сумма оказанных услуг с учетом НДС.							

Итого по документу:

1. Представитель Заказчика принимает оказанную услугу в полном объеме и безоговорочно
2. Стороны по качеству и сроком исполнения условий настоящего Договора претензий не имеют
3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах и служит основанием для проведения расчетов ЗАКАЗЧИКА с ИСПОЛНИТЕЛЕМ ЗА ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ
4. Сумма, полученная ИСПОЛНИТЕЛЕМ по данному АКТУ считается окончательной и изменению не подлежит

"Исполнитель"

"Заказчик"

подпись

подпись

должность Ф.И.О.

должность Ф.И.О.

Исполнитель :
тел.:

Помощник директора
по юридической части
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭС
А.В. Толькин

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

