

ДОГОВОР №12-02/07/751/13д

г. Нефтеюганск

«___» ___ 201- г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЮНГ-Энергонефть», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Управляющего директора Вырвы Андрея Аркадьевича, действующего на основании доверенности № _____, с одной стороны, и Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» «Нефтеюганские электрические сети» Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности № 07/12-187 от 30.11.2012г., совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать Заказчику услуги по техническому обслуживанию электрооборудования 5 (пяти) ячеек 220 кВ на ПС 220/110/6кВ «Росляковская», согласно Приложению № 1 к настоящему договору, а Заказчик принять и оплатить оказанные услуги.
- 1.2. Услуги по техническому обслуживанию оказываются в соответствии с нормативами принятыми для данного вида электрооборудования, а также графиками ППР разработанными Исполнителем. 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.
- 1.4. Сроки оказания услуг с «01» января 2014 года по «31» декабря 2014 года.

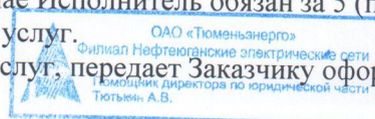
2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- 2.1. Стоимость оказываемых услуг по настоящему договору составляет **2 589 331** (два миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч триста тридцать один) рубль **17** копеек, в том числе НДС **394 982** (триста девяносто четыре тысячи девятьсот восемьдесят два) рубля **72** копейки, согласно Приложению № 2 к настоящему договору.
- 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 до 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за отчетным, на основании подписанного Сторонами Акта приема-передачи 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 электрооборудования.
- 3.2. Исполнитель, совместно с Заказчиком, производит осмотр передаваемого электрооборудования и составляет двухсторонний акт выявленных дефектов.
- 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 основании.
- 3.4. Исполнитель принимает участие в расследовании причин выхода из строя находящегося в обслуживании электрооборудования 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 также 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 не позднее последнего числа месяца оказания услуг, передает Заказчику оформленные со своей стороны:

- Акт приема-передачи оказанных услуг (Приложение № 4 к настоящему договору) в 2-х экземплярах;



ОАО «Тюменьэнерго»
Филиал Нефтеюганские электрические сети
Тюмень, А.В.
Помощник директора по юридической части

Указанное в настоящем пункте условие является существенным условием настоящего Договора в соответствии с ч. 1 ст. 432 ГК РФ.

8.8. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.

8.9. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

8.10. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

8.11. В случае отказа Заказчиком от предоставления Информации, согласно п.8.7 настоящего Договора, фактического непредставления такой Информации, предоставления Информации с нарушением сроков, установленных в настоящем Договоре, или предоставления недостоверной Информации, Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора путем направления письменного уведомления о прекращении Договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента направления уведомления.

В случае предоставления Информации не в полном объеме (т.е. непредставление какой-либо информации указанной в форме (Приложение № 5 к настоящему договору) Исполнитель направляет повторный запрос о предоставлении Информации по форме, указанной в п.8.7 настоящего договора, дополненной отсутствующей информацией с указанием сроков ее предоставления. В случае непредставления такой информации, нарушения сроков ее предоставления, а также предоставления недостоверной информации Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора путем направления письменного уведомления о прекращении Договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента направления уведомления.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. 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.

9.2. В случае если стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры и разногласия разрешаются в Арбитражном суде ХМАО-Югры.

10. ВСТУПЛЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ И СРОК ЕГО ДЕЙСТВИЯ

10.1. Срок действия настоящего договора: с «01» января 2014г. по «31» декабря 2014г., а в части принятых Сторонами обязательств - до полного их исполнения.

10.2. Досрочное прекращение договора возможно по взаимному соглашению сторон, оформленному в письменном виде полномочными представителями Сторон при условии полного урегулирования вопросов платежей.

11. ФОРС-МАЖОР

11.1. 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.

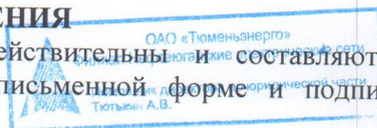
11.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно (трое суток) известить другую Сторону о наступлении и прекращении таких обстоятельств. Несоблюдение этого срока для извещения другой Стороны, равно как и отказ от обязанностей извещения другой Стороны должны рассматриваться как отказ от прав в соответствии с данным пунктом.

11.3. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы должно быть заверено соответствующими официальными властями территории, где эти обстоятельства имели место.

11.4. 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.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. 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.



ОАО «ТЮМЕНЭНЕРГО»
ЮРИДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:
625000, ТЮМЕНЬ, А.В. МУХОМОРОВА, Д. 10

12.2. 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).

12.3. После вступления договора в силу вся предыдущая переписка между сторонами теряет силу.

12.4. Реорганизация любой из Сторон не является основанием для изменения условий или расторжения договора. В этом случае договор сохраняет силу для правопреемников Сторон.

12.5. 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.

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

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

13. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ

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

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

13.3. «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).

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

14. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «ЮНГ-Энергонетфть»

Адрес места нахождения/почтовый адрес:
628305, РФ, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск,
Промышленная зона Пионерная,
ул. Жилая, здание № 20
ОГРН 1058602819406
ИНН/КПП 8604035441/862450001
р/с 40702810700080000018
в Нефтеюганском филиале ОАО
«Всероссийский банк развития регионов»
г. Нефтеюганск
к/с 30101810400000000611, БИК 047173611
ОКПО 76841446; ОКАТО 71134000000;
ОКФС 16; ОКОПФ 65; ОКОГУ 49014;
ОКВЭД 40.10.5, 29.24.9, 31.10.9
тел./факс 8 (3463) 25-35-00, 25-35-35
e-mail: sekr_aup@energy.yungjsc.com

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Тюменьэнерго»

Адрес места нахождения: 628406, Россия,
г.Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра,
ул.Университетская, 4
Адрес места нахождения филиала
«Нефтеюганские электрические сети»: 628303,
Россия Тюменская обл, ХМАО-Югра
г.Нефтеюганск, ул.Мира 15
ОГРН 1028600587399
ИНН/КПП 8602060185/861902001
р/с 40702810167350002330
в Западно-Сибирском банке ОАО «Сбербанк
России» г.Тюмень
к/с 30101810800000000651, БИК 047102651
тел./факс 8 (3463) 25-33-59/25-16-50
e-mail: office@nues.te.ru

Управляющий директор

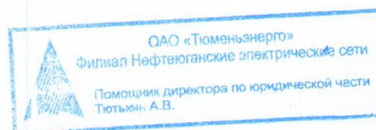
ООО «ЮНГ-Энергонетфть»

_____ А.А. Вырва

Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»
«Нефтеюганские электрические сети»

_____ А.А. Фирсов

СОГЛАСОВАНО
ДИРЕКТОР
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕЮГАНСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

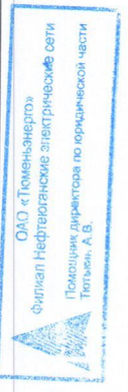


Приложение № 1
к договору № 12-02/07751/13д
от _____ года

**Перечень оборудования и объем работ по обслуживанию оборудования пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 220 кВ
ОАО "Тюменьэнерго" на ПС 220/110/6 кВ "Росляковская" в 2014 году**

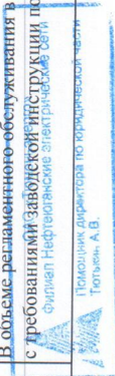
№	Наименование Исполнителя	Наименование ПС	Наименование обслуживаемого оборудования	Тип обслуживаемого оборудования	Вид обслуживания	Срок выполнения работ	Требования к работам
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Электрооборудование пяти ячеек 220 кВ (ячейки ВЛ 220 кВ Правдинская, ВЛ 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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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

СОТ ЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
НЕФТЕГОЛАНСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ



6	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Допуск к работам персонала подрядных организаций	При поступлении заявок	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
7	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Контрольные измерения поточкораспределения нагрузок и уровней напряжения	Ежемесячно и при проведении системных замеров	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
8	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Осмотр опорной изоляции ОРУ-220 кВ	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
9	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Осмотр коммутационных аппаратов ОРУ -220 кВ	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
10	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Осмотр релейных шкафов	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
11	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Состояние уплотнений дверей шкафов и кожухов и т.п.	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
12	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Проверка работы обогрева	Ежедневно	Работу выполнять согласно типовых и местных инструкций по переключениям
	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)		Тепловизионный контроль электрооборудования	По мере необходимости	Работу выполнять в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации
	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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
	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Разъединители 220кВ (трехполюсные) - 14шт.	SGF 123n	ТО	В соответствии с согласованным графиком обслуживания	В объеме регламентного обслуживания в соответствии с требованиями заводской инструкции по эксплуатации

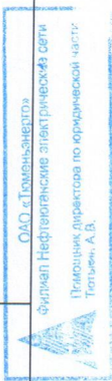
СОЛАСОВАНО
 СКРЕПЬ КОНТРОЛЬНОЙ КОМПИСИ
 ФИЛИАЛ ОАО "ТОМЬЕНЭЛЭКТРИКО"



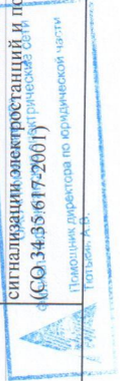
Томский филиал
 Толькина А.В.

16	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Конденсаторы связи - 11шт.	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Шкаф ГТ - 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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Защита ВЛ ПДЭ 2802, ПБЗУ - 4шт.	ПДЭ 2802, ПБЗУ	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)

СОТЛАСОВАНО
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЕНЕРГО»
 НЕФТЯНИЧКИНСКИЕ
 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



25	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)
26	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Защита ОСШЭВ ШЭЛС 5230 - 1шт.	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)
31	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	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)



СОЛАСОВАНО
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
 ФИЛИАЛА ОАО "ТОМЬЭНЕРГО"
 НЕФТЯНИНСКИЕ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

32	ООО "ЮНГ- Энергонефть	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	ООО "ЮНГ- Энергонефть	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)
34	ООО "ЮНГ- Энергонефть	Росляковская	Шкаф ТН-220кВ ош - 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)
35	ООО "ЮНГ- Энергонефть	Росляковская	Панель ТН-220кВ ош - 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)
36	ООО "ЮНГ- Энергонефть	Росляковская	Счетчики ЭВ-220кВ - 5шт.		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)
37	ООО "ЮНГ- Энергонефть	Росляковская	Измеритель расстояния ИМФ-ЗР - 4шт.	ИМФ-ЗР	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)
38	ООО "ЮНГ- Энергонефть	Росляковская	Панель ПРМ АКА 400кВ - 1шт.	АКА 400кВ	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)


 Филиал «Нефтегазские электрические сети»
 ОАО «Томскэнерго»
 Полюшкин директор по юридической части
 Тотькина А.В.

СОСТАВЛЕНА
 ОТРЕДАКТОР
 КОМПЬЮТЕРНО
 КОМПОНОВАН
 ФИЛИАЛ ОАО «ТОМСКЭНЕРГО»
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

39	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	Регистр. авар. режима АУРА-128 - 2шт.	АУРА-128	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)
40	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	ЭМБ-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)
41	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	ДЗЩ-220кВ 1ш ШЭЛС 4220 - 1шт.	ШЭЛС 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)
42	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	ДЗЩ-220кВ 2ш ШЭЛС 4220 - 1шт.	ШЭЛС 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)
43	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	ВЧ обработка ПВЗУ-Е - 2шт.	ПВЗУ-Е	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)
44	ООО "ЮНГ-Энергонефть"	Росляковская	ВЧ обработка АКА-Кедр - 2шт.	АКА-Кедр	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)

Заказчик:
**Директор филиала ОАО
"Тюменьэнерго" Нефтеюганские
электрические сети**

Исполнитель:
**Управляющий директор
ООО «ЮНГ-Энергонефть»**

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

_____/А.А. Вырва /
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

_____/А.А. Фирсов/

(подпись)

М.П.

СОГЛАСОВАНО
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЭНЭНЕРГО»
НЕФТЕГОЛАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТ.

