

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**на выполнение технического обслуживания охранно-пожарной сигнализации**  
**на объектах НЮЭС**

г. Нефтеюганск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала «Нефтеюганские электрические сети» Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности № 07/12-75 от 15.05.2012г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_, по результатам \_\_\_\_\_, опубликованного № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., на основании протокола по выбору победителя № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1 Предмет Договора**

1.1. По настоящему договору Подрядчик принимает на себя обязательства по проведению технического обслуживания оборудования ОАО «Тюменьэнерго», находящегося на балансе филиала Нефтеюганские электрические сети (далее - Филиал), согласно «Типовому положению о текущем ремонте и техническом обслуживании объектов ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение № 1 к договору) и Техническому заданию (Приложение № 7 к Договору), а Заказчик обязуется своевременно принимать и производить оплату выполненных работ в полном соответствии с условиями договора.

**2 Стоимость работ по договору**

2.1. Стоимость работ по договору составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), кроме того НДС по ставке 18% \_\_\_\_\_ рублей, определяется в соответствии со сметным расчетом (Приложение № 4).

2.2. Стоимость работ по договору пересматривается на основании предоставленных Подрядчиком необходимых расчетов и с оформлением дополнительного соглашения в случаях:

- введения в действие нормативных актов, влияющих на ценообразующие факторы;
- изменения состава обслуживаемого оборудования;
- при увеличении тарифов на электроэнергию, теплоэнергию, коммунальные услуги;
- увеличение инфляции по данным госстатистики более чем на 1% относительно существующей на момент согласования договорной цены. При этом увеличение стоимости работ по текущему ремонту по данному основанию допускается не чаще одного раза в год и не ранее истечения одного календарного года с момента заключения договора.

2.3. Общая стоимость работ по договору включает в себя все затраты на выполнение Подрядчиком работ, в соответствии с условиями договора, включая затраты на приобретение и доставку материалов, комплектующих, командировочные расходы, затраты на непредвиденные и неотложные работы за исключением аварийно-восстановительных работ.

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

2.5. За некачественно выполненные работы их стоимость может быть снижена Заказчиком в соответствии с «Положением о порядке снижения стоимости работ на техническое обслуживание оборудования ОАО «Тюменьэнерго», за низкое качество выполненных работ» (Приложение № 3 к настоящему договору).

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

ПОДПИСАНО ДИРЕКТОРА  
ФИЛИАЛА НЕФТЕЮГАНСКОЙ ЧАСТИ  
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
ИЗВЕСТНОЕ ЛИЦО  
А. В. ТИШКИН

### 3 Условия платежей и порядок расчетов

3.1. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком ежемесячно за фактически выполненные работы, на основании предоставленных Подрядчиком актов приемки выполненных работ, оформленных в соответствии с пунктом 6.1 настоящего договора. На все выполненные и принятые Заказчиком работы Подрядчик выставляет счет-фактуру, на основании которой Заказчик производит оплату.

3.2. Подрядчик обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующую положениям ст.169 НК РФ не позднее 5 дней, после выполнения работ по каждому из объектов. В случае если Подрядчик не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которой не соответствует ст.169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Ненадлежащее оформление Подрядчиком счета-фактуры освобождает Заказчика от ответственности за просрочку оплаты по Договору.

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 указанных выше вычетов или возмещения Заказчику из бюджета.

3.3. При оплате денежными средствами, обязанность Заказчика по оплате считается выполненной в момент перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Подрядчика. При оплате в иной форме, датой оплаты считается дата подписания акта приема-передачи векселей, либо дата подписания иных документов о расчетах (в том числе соглашения о зачете).

3.4. Дополнительные расходы Подрядчика, связанные с увеличением срока выполнения работ по вине Подрядчика, Заказчиком не возмещаются.

### 4 Срок действия Договора, срок выполнения работ

4.1. Срок действия Договора: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г., по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

4.2. Настоящий договор, может быть, расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке, по соглашению Сторон, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Работы по настоящему договору выполняются в соответствии с графиком производства работ (Приложение № 5 к настоящему договору) и Техническим заданием (Приложение №7).

4.4. По согласованию между сторонами сроки выполнения и объемы работ по настоящему договору могут быть изменены путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему договору.

### 5 Права и обязанности сторон

5.1. При исполнении Договора Подрядчик обязан:

5.1.1. Обеспечить выполнение работ по Договору в соответствии с «Типовым положением о текущем ремонте и техническом обслуживании объектов ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение № 1 к настоящему договору), Техническим заданием (Приложение № 7) и требованиями действующей нормативно-технической документации.

5.1.2. Устранять за свой счет недостатки и дефекты, допущенные при выполнении работ (услуг) в сроки, согласованные с Заказчиком.

5.1.3. Обеспечивать работы в необходимом количестве и в согласованные сроки материалами, инструментами, оснасткой, приспособлениями и техникой для своевременного и надлежащего выполнения работ.

5.1.4. Осуществлять технический надзор за своевременным и качественным выполнением работ.

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

ПОМОШНИК ДИРЕКТОРА  
ПО ЮРИДИЧЕСКОЙ ЧАСТИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЭС  
А. В. ТУТЬКИН

5.1.5. Обеспечивать выполнение работ инженерно-техническим персоналом и квалифицированной рабочей силой в количестве, необходимом для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.1.6. Обеспечить соблюдение своим персоналом:

- Правил внутреннего трудового распорядка филиала;
- Положения ОАО «Тюменьэнерго» «О службе супервайза»;
- «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (СО 153-34.20.501-2003);
- «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ РМ – 016-2001 РД 153-34.0-03.150-00);
- «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003);
- «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий» (СО 34.03.301-00);

– и другой Нормативно-технической документации действующей на территории РФ.

Не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования.

5.1.7. Обеспечить надлежащее содержание и уборку рабочих мест.

5.1.8. В течение 10 календарных дней после подписания настоящего Договора, назначить приказом своего Представителя, уполномоченного выступать от имени Подрядчика по техническим вопросам, касающимся исполнения настоящего Договора. Подрядчик имеет право заменить своего Представителя, направив письменное уведомление Заказчику не позднее, чем за 20 дней до указанной замены.

5.1.9. Обеспечить решение возникающих в ходе производства работ технических и организационных вопросов совместно с Представителем Заказчика.

5.1.10. Предоставлять Заказчику отчеты о ходе выполнения работ в соответствии с формой и периодичностью, установленной в Филиале.

5.1.11. Предоставлять Заказчику сертификаты соответствия на материалы, запасные части, комплектующие.

5.1.12. Подрядчик обязан по письменному заданию Заказчика, в согласованные сроки, с составлением соответствующего акта, подписываемого сторонами, проверить качество комплектующих и материалов, переданных Заказчиком для проведения работ по настоящему Договору.

5.1.13. Немедленно известить Представителя Заказчика о независящих от Подрядчика обстоятельствах, угрожающих надежности и качеству результатов выполнения работ, либо создающих невозможность завершения их в срок, а так же в случае обнаружения непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, технической документации, а также приостановить работы, до получения от него письменных указаний.

5.1.14. Незамедлительно приступить к выполнению аварийно-восстановительных работ на объектах Заказчика по его письменному обращению. При этом возмещение затрат на аварийно-восстановительные работы производится по дополнительным соглашениям к Договору.

5.1.15. Подрядчик не имеет права продавать или передавать данные о состоянии оборудования, техническую документацию на ремонты, а также результаты пуско-наладочных и приемо-сдаточных работ никакой третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

5.1.16. В связи с внедрением в ОАО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Подрядчик обязан ознакомить свой персонал, а также свои подрядные организации с Памяткой для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в ОАО «Тюменьэнерго» персонала ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Компании, в том числе с привлечением механизмов (Приложение № 6 к настоящему договору).

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

5.2. Для реализации Договора Заказчик обязан:

5.2.1. Контролировать соблюдение Подрядчиком графика производства работ по Договору (Приложения № 5 к Договору).

5.2.2. Осуществлять финансирование работ, выполняемых Подрядчиком, в течение всего периода ведения работ в соответствии со Статьей 3 Договора.

5.2.3. В течение 10 календарных дней после подписания настоящего договора, назначить своих представителей - супервайзеров, уполномоченных выступать от имени Заказчика по всем вопросам, касающимся исполнения технической части настоящего Договора.

5.2.4. Задачи, функции, полномочия Представителей Заказчика определяются условиями настоящего Договора и Положением ОАО «Тюменьэнерго» «О службе супервайза».

5.2.5. Обеспечить допуск Подрядчика для выполнения обязательств, принятых по настоящему Договору, на рабочие места в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ РМ – 016-2001 РД 153-34.0-03.150-00).

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

5.2.7. Обеспечить, по возможности, Подрядчика электроэнергией в пределах существующей стационарной разводки в зоне выполнения работ по Договору.

5.2.8. Обеспечить, по возможности, стационарную телефонную связь на объекте выполнения работ по Договору.

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

5.2.10. Обеспечить Подрядчика актами обследования и данными по состоянию оборудования перед выполнением работ по Договору.

5.2.11. В течение пяти рабочих дней с момента получения от Подрядчика Акта приемки выполненных работ рассмотреть его, подписать или направить Подрядчику мотивированный отказ от его подписания.

5.3. Заказчик вправе:

5.3.1. На любом этапе производства работ проверить соблюдение технологии выполнения работ по Договору и при обнаружении нарушений остановить их и потребовать выполнения работ в соответствии с нормативно-технической документацией. Все распоряжения и указания Заказчика, в том числе о приостановлении работ Подрядчиком должны быть оформлены в письменном виде.

5.3.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора путем направления уведомления о расторжении договора. При этом Заказчик обязан оплатить Подрядчику фактически произведенные последним расходы, связанные с исполнением договора. В случае одностороннего отказа от исполнения договора по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему договору Заказчик вправе оплатить расходы Подрядчика за вычетом штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.

## 6 Сдача-приемка работ

6.1. Передача результатов выполненных работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком осуществляются ежемесячно и оформляются актами приемки выполненных работ по форме, согласованной сторонами, подписанными представителем филиала ОАО «Тюменьэнерго» и Подрядчика.

6.2. Результаты работы Подрядчика, в которых представитель Заказчика обнаружил недостатки при ее приемке, подвергаются повторной приемке Заказчиком после устранения Подрядчиком соответствующих замечаний Представителя Заказчика.

6.3. Подрядчик предварительно информирует Заказчика о готовности к сдаче отдельных ответственных узлов, конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием представителем Заказчика и Подрядчиком соответствующих актов. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика или Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то по

ФИЛИАЛ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГАНСКИЕ ЭЭС  
А. В. ТУТЬКИН



сумм. Факт нарушения устанавливается подписанием акта, фиксирующего нарушение представителями Заказчика, Подрядчика и надзорного органа.

8.6. Подрядчик несет ответственность за причиненный по его вине ущерб согласно действующему законодательству Российской Федерации.

8.7. Подрядчик несет ответственность за качество используемых при выполнении работ или передаваемых Заказчику комплектующих и материалов.

## 9 Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. 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.

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

9.3. При наступлении указанных в пункте 9.2 Договора обстоятельств, Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения своих обязательств, должна немедленно известить об этом другую Сторону, приложив к извещению справку компетентного государственного органа.

9.4. При отсутствии своевременного извещения, предусмотренного в пункте 9.3 Договора, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

9.5. 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 провести взаимные расчеты в течение 15 дней с момента расторжения Договора. При этом упущенная выгода не возмещается.

## 10 Рассмотрение споров

10.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 20 (двадцать) дней с даты ее получения.

10.2. В случае неурегулирования споров в претензионном порядке все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде ХМАО – Югры в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## 11 Конфиденциальность

11.1. 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.

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

СОЛДАТОВ А. И.  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Помощник Директора  
по юридической части  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЭС  
А. В. ТИТКИН

11.3. 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.

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

## 12 Прочие условия

12.1. В случае неисполнения обязательств, предусмотренных п.п. 5.1.17, настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора. При этом договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления об отказе от исполнения договора, если иной, более поздний, срок не указан в уведомлении. При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи.

12.2. Переход возникших из настоящего договора прав требований к Заказчику без письменного согласия последнего не допускается. Уступка прав требований к Заказчику оформляется трехсторонним договором.

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

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

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

12.6. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

## 13 Приложения к Договору

13.1. Приложение № 1 – Типовое положение о текущем ремонте и техническом обслуживании объектов ОАО «Тюменьэнерго».

13.2. Приложение № 2 – Перечень оборудования охранно-пожарной сигнализации объектов Нефтеюганских электрических сетей, передаваемого на техническое обслуживание.

13.3. Приложение № 3 – Положение о порядке снижения стоимости работ на техническое обслуживание оборудования ОАО «Тюменьэнерго», за низкое качество выполненных работ.

13.4. Приложение № 4 – Сметный расчет на техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации объектов Нефтеюганских электрических сетей на 2013 год.

13.5. Приложение № 5 – График производства работ по техническому обслуживанию охранно-пожарной сигнализации на 2013 год объектов ОАО «Тюменьэнерго» филиала «Нефтеюганские электрические сети».

13.6. Приложение № 6 – Памятка для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в ОАО «Тюменьэнерго» персонала ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, при выполнении работ на оборудовании Компании, в том числе с привлечением механизмов.

13.7. Приложение № 7 – Техническое задание на выполнение работ по техническому обслуживанию охранно-пожарной сигнализации объектов филиалов ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганских электрических сетей.

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

Помощник директора  
по юридической части  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЭС  
А.В. ТИТЬКИН

## 14 Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон

14.1. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка Стороны обязаны в пятидневный срок письменно уведомить об этом друг друга.

14.2. Реквизиты Сторон:

### Заказчик:

ОАО «Тюменьэнерго»  
Юридический адрес: 628406, Россия  
г. Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
ул. Университетская, 4  
Фактический адрес филиала «Нефтеюганские  
электрические сети»: 628303, Россия,  
г. Нефтеюганск, Тюменская область,  
ХМАО – Югра, ул. Мира, 15  
Тел. (3463) 25-33-59  
Факс (3463) 25-16-50, 25-33-49  
ИНН/КПП 8602060185/861902001  
р/с 40702810167350002330 в Западно-Сибирском  
банке ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень  
к/с 30101810800000000651  
БИК 047102651  
ОГРН 102 860 058 739 9

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Нефтеюганские электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов

### Подрядчик:

\_\_\_\_\_

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

Помощник директора  
по юридической части  
Филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские ЭС  
А. В. Тюткин

## Типовое положение о текущем ремонте и техническом обслуживании объектов ОАО «Тюменьэнерго».

### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок взаимоотношений, организации и выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования и другого имущества филиала «Нефтеюганские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго» между \_\_\_\_\_ (далее - Подрядчик) и филиалом «Нефтеюганские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго» (далее - Заказчик).

Техническое обслуживание в рамках заключенного Договора, в соответствии с настоящим Положением и ГОСТ-18322-78 предусматривает выполнение силами Подрядчика комплекса работ (кроме средних и капитальных ремонтов), направленных на обеспечение исправного состояния, надежной и экономичной эксплуатации оборудования и другого имущества Заказчика, проводимых с определенной периодичностью и последовательностью при оптимальных трудовых и материальных затратах на основании:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ. СО 153-34.20.501-2003 (ПТЭ);
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. СО 34.04.181-2003;
- Перечня зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (НПБ-110-03);
- Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (НБП-88-2011г.);
- Пособия к руководящему документу. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ (РД-78.145-93);
- Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (ИП-104-03);
- Положение о взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

### 2. Комплекс работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию включает в себя:

2.1. Регламентированное техническое обслуживание (техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно-технической документации и выполняемое с периодичностью и в объеме, установленными в ней, независимо от технического состояния изделия в момент начала технического обслуживания, кроме средних и капитальных ремонтов).

2.2. Периодическое техническое обслуживание (техническое обслуживание, выполняемое через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени, кроме средних и капитальных ремонтов). Текущий ремонт (ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей).

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

СЕРТИФИКАТ  
ОБЪЕКТ  
«ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
2011-2012



и техническому обслуживанию объектов Заказчика технологического оборудования, приборов, инструментов, приспособлений.

3.6. Обеспечивать гарантийные обязательства перед Заказчиком в соответствии с «Положением о взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика».

3.7. Оформлять и сдавать Заказчику в установленные сроки всю необходимую отчетную документацию по всему комплексу выполняемых работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов.

3.8. Обеспечивать комплекс работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию вспомогательными материалами, а также материалами и запчастями к а/транспортной технике и механизмам Подрядчика, необходимым при техническом обслуживании объектов Заказчика.

3.9. Обеспечивать собственным персоналом исполнение, в полной форме, функций лиц, ответственных за безопасное ведение работ (в действующих электроустановках, с грузоподъемными механизмами и АГП, с сосудами под давлением и т.п.), в том числе выполнение технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда.

3.10. Доставлять персонал, технологическое оборудование и материалы на объекты Заказчика, обслуживаемые Подрядчиком.

3.11. Выполнять комплекс непредвиденных работ и в объеме требований настоящего положения, а также обеспечивать выполнение комплекса данных работ необходимыми материалами, инструментом и техникой.

3.12. Выполнять предписания, циркуляры, информационные письма и т.п. надзорных, контролирующих и других организаций, обязательных к выполнению на объектах Заказчика, а также подготовка объектов Заказчика к прохождению паводкового, грозового сезонов и осенне-зимнего максимума в объеме требований нормативно-технической документации на текущее обслуживание и текущий ремонт.

#### 4. Комплекс работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования на объектах Заказчика.

№ п/п	Наименование работ
1.	Внешний осмотр системы.
2.	Проверка работоспособности.
3.	Измерение сопротивления изоляции информационных цепей, сопротивления изоляции электрических цепей.
4.	Выполнение профилактических работ (проверка электрических параметров, чистка сервера и системы вентиляции со снятием кожухов, диагностика системных ресурсов и проверка дисковых массивов на наличие ошибок, проверка системных параметров и настроек конфигурации специализированного программного обеспечения).
5.	Текущий ремонт (по заявкам, по мере необходимости).
6.	Измерение сопротивления (заземления, шлейфов сигнализации) системы в целом.

Планирование, порядок выполнения, контроль качества и сроков выполнения работ, порядок обеспечения работ материалами и изделиями, приемка и оформление выполненных работ, гарантийные обязательства Подрядчика и ответственность сторон при исполнении комплекса работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов Заказчика, производимом Подрядчиком, осуществляется в соответствии с

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕКОГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

«14» МАЯ 2014 г. ТЭЦ «НЕФТЕКОГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
А.А. Козлов

Договором. Положение о взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика согласовывается с Победителем конкурса.

**Заказчик:**

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Нефтеюганские электрические сети»

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов \_\_\_\_\_

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

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

**Перечень оборудования охранно-пожарной сигнализации объектов Нефтеюганских электрических сетей, передаваемого на техническое обслуживание.**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	ИЛК НЮЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	4
4		ППКОП Сигнал 10	шт.	1
5		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	шт.	16
6		Установка автоматического порошкового пожаротушения (С2000 КПБ)	шт.	2
7		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	39
8		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	347
9		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	28
10		Извещатель охранный С2000 СТ	шт.	134
11		Извещатель охранный С2000 ИК	шт.	131
12		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	173
13		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	22
14		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	7
15		Блок резервного питания "Скат 1200"	шт.	7
16		Блок резервного питания "ИВЭПР 12-5"	шт.	2
17		Устройство сигнальное световое "Выход"	шт.	36
18		Устройство сигнальное "Порошок не входи", "Порошок уходи"	шт.	4
19		Проверка выдачи сигналов	шт.	852
1	Нефтеюганский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	7
4		ППКОП Аккорд	шт.	1
5		ППКОП Сигнал 10, сигнал 20.	шт.	4
6		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	шт.	8
7		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	31
8		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	66
9		Извещатель дымовой пожарный ИП-212.	шт.	65
10		Извещатель пламени "Пульсар".	шт.	38
11		Оповещатель речевой "Лигард".	шт.	4
12		Оповещатель звуковой СЗУ "Свирель".	шт.	6
13		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	37
14		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	13
15		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	34
16		Проверка выдачи сигналов	шт.	200
1	Мамонтовский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1

СОГЛАСОВАНО  
Секретарь конкурсной комиссии,  
И.И. ПА...  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

ИЛК НЮЭС  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
ТОЛЬДАН  
ТОЛЬДАН ЭНЕРГО  
ТОЛЬДАН ЭС  
ТОЛЬДАН

3		ППКОП С2000-4, Сигнал 10, Гранит	шт.	13
4		Извещатель дымовой пожарный ИПР-513	шт.	30
5		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А, ИП-212)	шт.	148
6		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП, С2000 СП1	шт.	13
7		Извещатель пламени "Пульсар".	шт.	27
8		Извещатель охранный С2000 СТ	шт.	18
9		Извещатель охранный С2000 ИК	шт.	43
10		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	29
11		Оповещатель речевой	шт.	7
12		Оповещатель звуковой	шт.	33
13		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	13
		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	28
14		Проверка выдачи сигналов	шт.	295
1	Правдинский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	3
4		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	шт.	1
5		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	8
6		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	49
7		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	4
8		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	2
9		Блок резервного питания "Скат 1200"	шт.	3
10		Устройство сигнальное световое "Выход"	шт.	8
11		Оповещатель звуковой	шт.	3
12		Проверка выдачи сигналов	шт.	61
1	Ханты-Мансийский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП Сигнал 20П	шт.	1
4		ППКОП Сигнал 20	шт.	1
5		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	шт.	1
6		БРО «Набат»	шт.	1
7		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	13
8		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	101
9		Извещатель тепловой пожарный (ИП-105)	шт.	8
10		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	5
11		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	6
12		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	5
13		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	2
14		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	15
15		Проверка выдачи сигналов	шт.	127
1	ПС "Звёздная"	ППКОП Сигнал 20П	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	1
3		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	1
4		Извещатель охранный Икс-1.	шт.	8
5		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	5
6		Оповещатель звуковой СЗУ «Маяк»	шт.	1
7		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ

ДИРЕКТОР  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
 И.И. СОЛОВЬЕВ

8		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
9		Проверка выдачи сигналов	шт.	15
1	ПС "Средний Балык"	ППКОП С2000-4.	шт.	2
2		ППКОП С2000-М	шт.	1
3		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП, С2000 КПБ	шт.	2
4		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	4
5		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	33
6		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	2
7		Извещатель охранный С2000 ИК.	шт.	19
8		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	9
9		Извещатель охранный периметра	шт.	38
10		Извещатель охранный двухпозиционный "Радий".	шт.	1
11		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	9
12		Блок резервного питания	шт.	2
13		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	8
14		Проверка выдачи сигналов	шт.	25
1	ПП "Угутский"	ППКОП С2000-4.	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000СП	шт.	2
3		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	3
4		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	40
5		Извещатель охранный "Фотон".	шт.	20
6		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	2
7		Оповещатель звуковой	шт.	5
8		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
9		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
10		Проверка выдачи сигналов	шт.	47
1	ПП "Хантос"	ППКОП С2000-4.	шт.	4
2		ППКОП Сигнал 20М.	шт.	3
3		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	4
4		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н.	шт.	38
5		Извещатель дымовой пожарный ИПД3/1М.	шт.	43
6		Извещатель охранный "Фотон-12".	шт.	13
7		Извещатель охранный ИО-102-20.	шт.	13
8		Извещатель охранный периметра СПЭК-5-75.	шт.	12
9		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	2
10		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	4
11		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
12		Проверка выдачи сигналов	шт.	123
1	ПС «Мушкино»	ППКОП С2000-4.	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	2
3		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н.	шт.	12
4		Извещатель охранный	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	2
6		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
7		Проверка выдачи сигналов	шт.	14
1	ПС «Очимкинская»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	1

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «Томьэнерго»  
 НЕФТЕОГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ

П. П. ДИРЕКТОРА  
 ЧАСТИ  
 ТОМЬЭНЕРГО-  
 СЕТИ

3		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	6
4		Извещатель охранный	шт.	1
5		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	1
6		Оповещатель звуковой	шт.	1
7		Проверка выдачи сигналов	шт.	9
1	ПС «Лиственная»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной	шт.	1
3		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
4		Извещатель охранный	шт.	1
5		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	1
6		Оповещатель звуковой	шт.	1
7		Проверка выдачи сигналов	шт.	7
1	ПС «ЛПХ»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной	шт.	1
3		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
4		Извещатель охранный	шт.	1
5		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	1
6		Оповещатель звуковой	шт.	1
7		Проверка выдачи сигналов	шт.	7
1	ПС «Северный Салым»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Приразломная»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Приобская»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	Блок-боксе пос. Ярки	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Нефтеюганская»	Извещатель дымовой пожарный ИП-212	шт.	2
2		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Батово»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Выкатная»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2

**СОТ ЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ

ДИРЕКТОРА  
 ЧАСТИ  
 «ТОМЬЭНЕРГО»  
 2014

5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Горноправдинская»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Ассомкинская»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Островная»	ППКОП	шт.	3
2		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	2
3		Извещатель дымовой пожарный	шт.	9
4		Извещатель охранный	шт.	29
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2
6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
7		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8		Проверка выдачи сигналов	шт.	40
1	ПС «Пойма»	Прибор Рокот	шт.	2
2		ППКОП Гранит 5	шт.	2
3		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	4
4		Извещатель охранный	шт.	15
5		Извещатель пожарный ручной	шт.	4
6		Извещатель дымовой пожарный	шт.	47
7		Оповещатель речевой	шт.	2
8		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	3
9		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	2
10		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	14
11		Проверка выдачи сигналов	шт.	70
1	ПП "Меркурий»	ППКОП Гранит 8	шт.	1
2		Извещатель охранный	шт.	17
3		Извещатель пожарный ручной	шт.	2
4		Извещатель дымовой пожарный	шт.	28
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2
6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
7		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8		Проверка выдачи сигналов	шт.	47
1	ПП "Петелинский»	ППКОП Граит 8	шт.	1
2		Извещатель охранный	шт.	17
3		Извещатель пожарный ручной	шт.	2
4		Извещатель дымовой пожарный	шт.	28
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2
6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕГОРЯНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ

Директор  
 Филиала «ТОМЬЭНЕРГО»  
 \_\_\_\_\_  
 2017 г.

7	Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8	Проверка выдачи сигналов	шт.	47

**Заказчик:**

**Подрядчик:**

Директор филиала  
 ОАО «Тюменьэнерго»  
 «Нефтеюганские электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов \_\_\_\_\_

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

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке снижения стоимости работ на техническое обслуживание оборудования**  
**ОАО «Тюменьэнерго», за низкое качество выполненных работ.**

Снижение договорной цены на техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации на объектах, находящихся на балансе филиалов ОАО «Тюменьэнерго» может производиться в следующих случаях:

1. При наличии учтенной Службой охраны труда и производственного контроля филиала ОАО «Тюменьэнерго» случаев отказов оборудования СОТ, находящихся на техническом обслуживании в текущем месяце по причине некачественного проведения Подрядчиком текущего ремонта и технического обслуживания, подтвержденного соответствующим Актом расследования в соответствии с «Инструкцией по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей» (РД 34.20.801-2000).

Снижение стоимости ежемесячного текущего ремонта и технического обслуживания производится в размере 50 000 рублей за каждый учтенный отказ.

2. При наличии в текущем месяце несвоевременного выполнения заявок Заказчика на текущий ремонт и техническое обслуживание по вине Подрядчика.

Снижение стоимости ежемесячного текущего ремонта и технического обслуживания производится в размере 10 000 рублей за каждый день задержки устранения дефектов в текущем месяце сверх согласованного срока по вине Подрядчика.

**Заказчик:**

**Подрядчик:**

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Нефтеюганские электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОЛЛЕКТИВНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

Исполнительный директор  
ОАО «Тюменьэнерго»  
Тюменьэнерго-СЦ  
Тюмень

**Сметный расчет**  
на техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации  
объектов Нефтеюганских электрических сетей на 2013г.

№ п/п	Наименование установок или технических средств	№№ позиций по прейскур.	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.обслуж., руб.	Цена за обслуж. в мес., руб.
-------	--	-------------------------	----------	--------	--------------------------	------------------------------

**ИЛК НЮЭС**

1	Системный блок	2-046	шт.	1		
2	Прибор многопозиционный ПО Орион	2-066	шт.	1		
3	ППКОП С2000-4	2-046	шт.	4		
4	ППКОП Сигнал 10	2-046	шт.	1		
5	ПКУ С2000, С2000 К/ДЛ, С2000 СП, С2000 ПУ	2-046	шт.	16		
6	Установка автоматического порошкового пожаротушения (С2000 КНБ)	2-046	шт.	2		
7	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	3,9		
8	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	34,7		
9	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	2,8		
10	Извещатель охранный С2000 СТ	2-061	шт.	134		
11	Извещатель охранный С2000 ИК	2-061	шт.	131		
12	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	173		
13	Оповещатель речевой "Лигард"	2-002	шт.	22		
14	Оповещатель звуковой СЗУ	2-002	шт.	7		
15	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	7		
16	Блок резервного питания "ИВЭНР 12-5"	2-048	шт.	2		
17	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	36		
18	Устройство сигнальное "Порошок не входит", "Порошок уходи"	2-003	шт.	4		
19	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2409		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,58						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**НюРЭС**

1	Системный блок	2-046	шт.	1		
2	Прибор многопозиционный ПО Орион	2-066	шт.	1		
3	ППКОП С2000-4	2-046	шт.	7		
4	ППКОП Аккорд	2-046	шт.	1		
5	ППКОП Сигнал 10, Сигнал 20	2-046	шт.	4		
6	ПКУ С2000, С2000 К/ДЛ, С2000 СП, С2000 СПН	2-046	шт.	8		
7	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	3,1		
8	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	6,6		
9	Извещатель дымовой пожарный (ИИ-212)	2-060	10 шт.	6,5		
10	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	3,8		
11	Оповещатель речевой "Лигард"	2-002	шт.	4		
12	Оповещатель звуковой СЗУ "Сырель"	2-002	шт.	6		
13	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	37		
14	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	13		
15	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	34		
16	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	200		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**Мамонтовский РЭС**

1	Системный блок	2-046	шт.	1		
2	Прибор многопозиционный ПО Орион	2-066	шт.	1		
3	ППКОП С2000-4, Сигнал 10, Гранит	2-046	шт.	13		
4	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	3		
5	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А, ИИ-212)	2-060	10 шт.	14,8		
6	ПКУ С2000, С2000 К/ДЛ, С2000 СП, С2000 СПН	2-046	шт.	13		
7	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	2,7		
8	Извещатель охранный С2000 СТ	2-061	шт.	18		
9	Извещатель охранный С2000 ИК	2-061	шт.	43		

ОПИЛАДА ОАО - ТУМЕНЬЭНЕРГО -  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ  
 СЕКРЕТАРЬ  
 КУРЬЕР  
 КУРЬЕР  
 КУРЬЕР

10	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт	2,9		
11	Оповещатель речевой	2-002	шт.	7		
12	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	33		
13	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	13		
14	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	28		
15	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	295		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

### Правдинский РЭС

1	Системный блок	2-046	шт.	1		
2	Прибор многопозиционный ПО Орион	2-066	шт.	1		
3	ШКОП С2000-4	2-046	шт.	3		
4	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	2-046	шт.	1		
5	Извещатель пожарный ручной (ИИР-513)	2-054	10 шт.	0,8		
6	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	4,9		
7	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	0,4		
8	Оповещатель речевой "Лигард"	2-002	шт.	2		
9	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	3		
10	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	8		
11	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	3		
12	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	61		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

### Ханты-Мансийский РЭС

1	Системный блок	2-046	шт.	1		
2	Прибор многопозиционный ПО Орион	2-066	шт.	1		
3	ШКОП Сигнал 20П	2-046	шт.	1		
4	ШКОП Сигнал 20	2-046	шт.	1		
5	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	2-046	шт.	1		
6	БРО "Набат"	2-046	шт.	1		
7	Извещатель пожарный ручной (ИИР-513)	2-054	10 шт.	1,3		
8	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	10,1		
9	Извещатель тепловой пожарный (ИП-105)	2-060	10 шт.	0,8		
10	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	0,5		
11	Оповещатель речевой "Лигард"	2-002	шт.	6		
12	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	5		
13	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	2		
14	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	15		
15	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	127		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

### ПС "Звёздная"

1	ШКОП Сигнал 20	2-046	шт.	1		
2	Извещатель пожарный ручной (ИИР-513)	2-054	10 шт.	0,1		
3	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	0,1		
4	Извещатель охранный Икс-1	2-064	шт.	8		
5	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,5		
6	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	1		
7	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
8	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
9	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	15		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,58						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

### ПС "Средний Балык"

1	ШКОП С2000-4	2-046	шт.	2		
2	ШКОП С2000-М	2-046	шт.	1		
3	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП, С2000 КПБ	2-046	шт.	2		
4	Извещатель пожарный ручной (ИИР-513)	2-054	10 шт.	0,4		
5	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	3,3		
6	Извещатель пламени "Пульсар"	2-060	10 шт.	0,2		
7	Извещатель охранный С2000 ИК	2-061	шт.	19		
8	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,9		
9	Извещатель охранный периметра	2-063	шт.	38		
10	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	9		

ФИЛИАЛ ОАУ «Тюменскэнерго»  
 СЕКТОР «Контроль качества электроэнергии»  
 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ИТОГО:

11	Блок резервного питания	2-048	шт.	2		
12	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	8		
13	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	25		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,58						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПП "Угутский"**

1	ПШКОП С2000-4	2-046	шт.	1		
2	ИЗКУ С2000, С2000 СИ	2-046	шт.	2		
3	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	0,3		
4	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	2-060	10 шт.	4,0		
5	Извещатель охранный "Фотон"	2-061	шт.	2,0		
6	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,2		
7	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	5		
8	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
9	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
10	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	47		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПП "Хантос"**

1	ПШКОП С2000-4	2-046	шт.	4		
2	ПШКОП Сигнал 20М	2-046	шт.	3		
3	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	0,4		
4	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н)	2-060	10 шт.	3,8		
5	Извещатель дымовой пожарный (ИПДЗ/1М)	2-060	10 шт.	4,3		
6	Извещатель охранный "Фотон-12"	2-061	шт.	13		
7	Извещатель охранный ИО-102-20	2-061	шт.	13		
8	Извещатель охранный периметра СИОЖ-5-75	2-063	шт.	12		
9	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	2		
10	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	4		
11	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
12	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	123		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Мухомов"**

1	ПШКОП С2000-4	2-046	шт.	1		
2	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	2-054	10 шт.	0,0		
3	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н)	2-060	10 шт.	1,2		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	2		
6	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	2		
7	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
8	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	14		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Очумкинская"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель пожарный ручной (ИПР)	2-054	10 шт.	0,1		
3	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,6		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	1		
6	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
7	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	1		
8	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	9		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

Филиал ОАО «Томскэнерго»  
 Сектор «Электросети»  
 НЕФТЕГОРЯНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ИТОГО:

**ПС "Лиственная"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель пожарный ручной (ИПР)	2-054	10 шт.	0,1		
3	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	1		
5	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
6	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	1		
7	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	7		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "ЛПХ"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель пожарный ручной (ИПР)	2-054	10 шт.	0,1		
3	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	1		
5	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
6	Оповещатель звуковой	2-002	шт.	1		
7	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	7		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Северный Салым"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
3	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
4	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	5		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Приразломная"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
3	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
4	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	5		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Приобская"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
2	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
3	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
4	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	5		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Ярки"**

1	ПШКОП	2-046	шт.	1		
---	-------	-------	-----	---	--	--

СЕКРЕТАРЬ КОМПЕТЕНЦИОННОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО "Томскэнерго"  
 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ЭНЕРГО

2	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-Н, ДИП)	2-060	10 шт.	0,4		
3	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,1		
4	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	5		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Нефтеюганская"**

1	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212)	2-060	10 шт.	0,2		
2	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Батово"**

1	ППКОП	2-046	шт.	1		
2	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	2-046	шт.	3		
3	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
4	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,2		
5	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	1		
6	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Выкатная"**

1	ППКОП	2-046	шт.	1		
2	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	2-046	шт.	3		
3	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
4	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,2		
5	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	1		
6	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Горноправдинская"**

1	ППКОП	2-046	шт.	1		
2	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	2-046	шт.	3		
3	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
4	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,2		
5	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	1		
6	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

**ПС "Ассомкинская"**

1	ППКОП	2-046	шт.	1		
2	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	2-046	шт.	3		
3	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		

ФИЛИАЛ ПАТ "СИБУР" ПАО  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
 СОЛТАСОВА  
 СЕКРЕТАРЬ КОЛЛЕГИИ  
 КОМПЕТЕНЦИОННОЙ КОМИССИИ

КОМПЕТЕНЦИОННАЯ КОМИССИЯ  
 НЕФТЕЮГАНСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ  
 ПОДПИСАНО: \_\_\_\_\_  
 Директор

4	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,2		
5	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	2-002	шт.	1		
6	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	2		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

#### ПС "Островная"

1	ППКОП	2-046	шт.	3		
2	Извещатель пожарный ручной (ИИР-513)	2-054	10 шт.	0,2		
3	Извещатель дымовой пожарный	2-060	10 шт.	0,9		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	29,0		
6	Оповещатель звуковой СЗУ	2-002	шт.	2		
7	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
8	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
9	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	40		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=1,62						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

#### ПС "Пойма"

1	Прибор Рокот	2-066	шт.	2		
2	ППКОП Гранит 5	2-046	шт.	2		
3	Извещатель охранный С2000 СМК	2-053	10 шт.	0,4		
4	Извещатель охранный	2-061	шт.	15,0		
5	Извещатель пожарный ручной	2-054	10 шт.	0,4		
6	Извещатель дымовой пожарный	2-060	10 шт.	4,7		
7	Оповещатель речевой	2-002	шт.	2		
8	Оповещатель звуковой СЗУ	2-002	шт.	3		
9	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	2		
10	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	14		
11	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	70		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

#### ПП "Приразломный"

1	ППКОП Гранит 8	2-046	шт.	1		
2	Извещатель охранный	2-061	шт.	17,0		
3	Извещатель пожарный ручной	2-054	10 шт.	0,2		
4	Извещатель дымовой пожарный	2-060	10 шт.	2,8		
5	Оповещатель звуковой СЗУ	2-002	шт.	2		
6	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
7	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
8	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	47		
<b>ИТОГО:</b>						
ИТОГО с К=2,07						
ИТОГО с К=5,69 (повыш)						
<b>ИТОГО:</b>						
<b>ВСЕГО:</b>						

#### ПП "Петелинский"

1	ППКОП Гранит 8	2-046	шт.	1		
2	Извещатель охранный	2-061	шт.	17,0		
3	Извещатель пожарный ручной	2-054	10 шт.	0,2		
4	Извещатель дымовой пожарный	2-060	10 шт.	2,8		
5	Оповещатель звуковой СЗУ	2-002	шт.	2		
6	Блок резервного питания "Скат 1200"	2-048	шт.	1		
7	Устройство сигнальное световое "Выход"	2-003	шт.	2		
8	Проверка выдачи сигналов	2-050	шт.	47		

СЕКРЕТАРЬ КОЛЛЕКТИВНОГО  
 АДМИНИСТРАТОРСКОГО  
 ОБЪЕДИНЕНИЯ  
 НЕФТЕГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
 СЕТЕЙ

ЭНЕРГО-

ИТОГО:					
ИТОГО с К=2,07					
ИТОГО с К=5,69 (повыш)					
ИТОГО:					
ВСЕГО:					
ИТОГО в квартал, без НДС					
Материалы в квартал, без НДС					
ИТОГО в квартал (работы + материалы), без НДС					
ИТОГО за год, без НДС (обслуживание раз в квартал)					
НДС 18%					
ИТОГО за год					

\*Используемые коэффициенты:

1 Коэффициенты для определения оптовых цен предприятиями, находящимися в в зоне действия районных коэффициентов:

К 1,58 - на месте

К 1,62 - на выезде до 100 км

К 2,07 - на выезде свыше 100 км

2 К 5,69 - Коэффициент удорожания работ в 2012г. к преискуртанту 1992 года

**Заказчик:**

Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
«Нефтеюганские электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.А.Фирсов

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_

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

Итого за год: 1 234 567,89 руб.  
с НДС 18%: 1 456 789,11 руб.  
Итого: 2 691 357,00 руб.





УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного инженера  
ОАО «Тюменьэнерго»

 С.В. Смирнов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

#### ПАМЯТКА

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

В ОАО «Тюменьэнерго» разработана, внедрена, функционирует и поддерживается в рабочем состоянии интегрированная система менеджмента (ИСМ), соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001 «Системы менеджмента качества», ISO 14001 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению», ISO 18001 «Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования».

Персонал, выполняющий работы на оборудовании ОАО «Тюменьэнерго», обязан соблюдать следующие правила:

- Все работы производить в строгом соответствии с действующими процедурами, инструкциями, правилами и нормами;
- Осуществлять сбор и размещение отходов и мусора в специально отведенных для этого местах и контейнерах;
- Не допускать разлива, утечек и протечек нефтепродуктов, лакокрасочных, торжечемашинных и иных вредных химических веществ, в случае разлива немедленно произвести очистку;
- Использовать автотранспорт и строительно-дорожную технику, прошедшие контроль содержания вредных веществ отработанных газов, согласно установленному порядку;
- Не допускать попадания отходов и мусора на почву, в ливневые стоки, на тротуары, тротуары и дороги - проводить немедленную их очистку;
- Самостоятельно проводить уборку рабочих мест и территории после окончания работы, обеспечить содержание земельного участка в надлежащем виде;
- Цели ответственность за нарушение почвенно-растительного слоя вне границ земельного отвода и загрязнение территории производственными и бытовыми отходами, нефтепродуктами;
- Ознакомиться с Реестром экологических аспектов деятельности ОАО «Тюменьэнерго», правилами безопасного обращения с отходами : «Правила обращения с отходами производства и потребления в ОАО «Тюменьэнерго» ИР 05770629.23.001-2009, «Инструкцией по практическому ведению работ с отходами 1-3 классов опасности» ИР 05770629-07-23-002-2009;
- Работники обязаны соблюдать правила промышленной и пожарной безопасности, выполнять требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда;
- Не допускать к выполнению работ в электроустановках работников, не ознакомившихся с перечнем потенциальных опасностей при выполнении работ на объектах ОАО «Тюменьэнерго», не прошедших обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний, обязательные медицинские осмотры;
- Перед началом работы персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми сертифицируемыми средствами индивидуальной и коллективной защиты, обучен правилам применения средств защиты и обязан пользоваться ими для обеспечения безопасности труда.

Исполнительный директор  
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
  
В.И. Кузнецов

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ОЛИГАДА ОАУ «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

- Весь персонал должен быть обучен безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, должен быть обеспечен инструкциями по охране труда по видам выполняемых работ;
- Исполнитель (подрядчик) обязан соблюдать действующие стандарты и требования ОАО «Тюменьэнерго» установленные в области охраны окружающей среды и в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;
- Исполнитель (подрядчик) в ходе работы не вправе выполнять указания ОАО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

Персонал ОАО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, которые выполняют работы на оборудовании ОАО «Тюменьэнерго», несет ответственность за выполнение перечисленных выше правил.

Начальник СОТ и ПК \_\_\_\_\_ С.М. Пауесов

Начальник отдела  
охраны окружающей среды \_\_\_\_\_ Е.Н. Каранкевич

Начальник СМК \_\_\_\_\_ А.В. Маркин

**Заказчик:**

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Нефтеюганские электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_

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

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
 2019

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию охранно-пожарной сигнализации объектов филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганских электрических сетей.

### 1. Общие требования.

Объекты филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганских электрических сетей расположены на территории Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

1.1. Перечень объектов, подлежащих техническому обслуживанию:

- Система охранно-пожарной сигнализации инженерно-лабораторного корпуса. ИЛК Нефтеюганских ЭС расположен в г. Нефтеюганске, ул. Мира 15, здание ИЛК.
- Система охранно-пожарной сигнализации Нефтеюганского РЭС. НьюРЭС Нефтеюганских ЭС расположен в пос. Усть-Балык, база Нефтеюганского РЭС.
- Система охранно-пожарной сигнализации Мамонтовского РЭС. МРЭС Нефтеюганских ЭС расположен в г. Пыть-Ях, промзона, Мамонтовская ПТБ.
- Система охранно-пожарной сигнализации Правдинского РЭС. ПРЭС Нефтеюганских ЭС расположена в пгт. Пойково, база Правдинского РЭС.
- Система охранно-пожарной сигнализации Ханты-Мансийского РЭС. ХМРЭС Нефтеюганских ЭС расположен в г. Ханты-Мансийск, п. ОМК, база Ханты-Мансийского РЭС.
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС «Звёздная». ПС «Звёздная» Нефтеюганских ЭС расположена в г. Нефтеюганске, ул. Транспортная 3/1.
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС «Средний Балык». ПС «Средний Балык» Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе, Юнг-Ясхое участковое лесничество, 105 км от г. Нефтеюганск.
- Система охранно-пожарной сигнализации ПШ «Угутский». ПШ «Угутский» Нефтеюганских ЭС расположен в Сургутском районе, 140 км от г. Нефтеюганск (в районе п. Угут).
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС «Хантос». ПС «Хантос» Нефтеюганских ЭС расположена в Ханты-Мансийском районе, Самарское лесничество, Няшенское урочище, 170 км. от г. Нефтеюганск (Приобское месторождение).
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС Мушкино. ПС Мушкино Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе.
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС Очимкинская. ПС Очимкинская Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе, Мамонтовское месторождение
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС Лиственная. ПС Лиственная Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе.
- Система охранно-пожарной сигнализации ПС ЛПХ. ПС ЛПХ Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе.

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



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

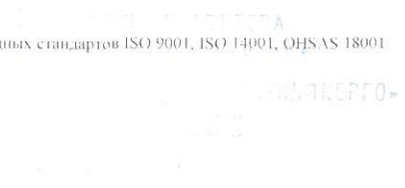
СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
ИСО 9001  
ИСО 14001  
ОHSAS 18001

- Система охранно-пожарной сигнализации ПС Северный Салым. ПС Северный Салым Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Приразломная. ПС Приразломная Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе, месторождение Приразломное.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Приобская. ПС Приобская Нефтеюганских ЭС расположена в Ханты-Мансийском районе.
  - Система охранно-пожарной сигнализации блок-бокса пос. Ярки Нефтеюганских ЭС расположена в Ханты-Мансийском районе пос. Ярки.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Нефтеюганская. ПС Нефтеюганская Нефтеюганских ЭС расположена г. Нефтеюганск, пр. Энергетиков, земельный участок № 13
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Батово. ПС Батово Нефтеюганских ЭС расположена в Ханты-Мансийском районе, район п. Сибирский.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Выкатная. ПС Выкатная Нефтеюганских ЭС расположена в Ханты-Мансийском районе, район п. Сибирский.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Горноправдинская. ПС Горноправдинская Нефтеюганских ЭС расположена Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинский.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Ассомкинская. ПС Ассомкинская Нефтеюганских ЭС расположена в Сургутском районе.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Островная. ПС Островная Нефтеюганских ЭС расположена в Нефтеюганском районе.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПС Пойма. ПС Пойма Нефтеюганских ЭС расположена в г. Ханты-Мансийск.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПП Меркурий. ПП Меркурий Нефтеюганских ЭС расположен в Нефтеюганском районе.
  - Система охранно-пожарной сигнализации ПП Петелинский. ПП Петелинский Нефтеюганских ЭС расположен в Нефтеюганском районе.
- 1.2. Срок выполнения работ по техническому обслуживанию с 1 января 2013г. по 31 декабря 2013г.
  - 1.3. Сметный расчет стоимости работ выполнить согласно «Прейскуранта оптовых цен на техническое обслуживание и ремонт №2661 001-92, 1997г.».
  - 1.4. При выполнении объема работ на объектах персонал Подрядчика обязан соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности, другие специальные правила в объеме требований, применяемых на предприятиях Заказчика, а так же подчиняться правилам трудового распорядка Заказчика.
  - 1.5. Подрядчик должен обеспечить свой персонал необходимыми механизмами, материалами, автотранспортом, инструментом, приспособлениями и спецодеждой. При производстве работ Подрядчик должен обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты в объеме требований, применяемых на предприятиях Заказчика.
  - 1.6. В процессе выполнения работ на объектах Подрядчик самостоятельно занимается поставкой оборудования и материалов, необходимых для технического обслуживания объектов, заключением договоров с поставщиками материалов и оборудования, согласно заказным спецификациям.
  - 1.7. Своевременно оформлять исполнительную документацию по ведению технического обслуживания.

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМАНЪ ЭНЕРДЖИ»  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



Система управления ОАО «Томанъ-энерджи» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001



- 1.8. Для выполнения работ по техническому обслуживанию объектов участник конкурса должен отвечать следующим требованиям:
- 1.8.1. Иметь лицензию на право выполнения работ по монтажу и обслуживанию охранно-пожарной сигнализации. Область действия лицензии – территория ХМАО.
- 1.8.2. Иметь квалифицированный персонал с наличием аттестатов на производство работ по монтажу и обслуживанию систем «Орион».
- 1.8.3. Иметь квалифицированный персонал с наличием соответствующих документов на право выполнения монтажных и наладочных работ, прошедший проверку знаний согласно «Межотраслевым правилам по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТР М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00», имеющий право на выдачу нарядов-допусков и быть руководителем работ, производителем работ, членом бригады в действующих электроустановках до 1000В.

## 2. Требования к выполнению работ.

- 2.1. Техническое обслуживание пожарной сигнализации производить в соответствии с требованиями нормативно-технической, производственно-технологической и организационно-распорядительной документации.
- 2.2. При проведении технического обслуживания должны выполняться требования нормативных документов и предписаний Госгортехнадзора, Правил по охране природы, безопасности труда, пожарной безопасности.
- 2.3. Перечень работ по техническому обслуживанию должен соответствовать типовому регламенту технического обслуживания установок охранно-пожарной сигнализации. С целью поддержания работоспособного состояния охранно-пожарной сигнализации необходимо проводить работы согласно Регламента (РД-2661-13-94).
- 2.4. При техническом обслуживании пожарной сигнализации должны выполняться требования следующих нормативно – технических документов:
- Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (НПБ-110-03).
  - Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (НПБ-88-2001г.).
  - Пособие к руководящему документу. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ (РД-78.145-93).
  - Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (ИП5-104-03).
  - Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003).
- 2.5. Требования к времени оперативного восстановления работоспособности.  
Время реакции Подрядчика на заявку по оперативному ТО:

№ п/п	Наименование объекта.	Наименование технических средств охраны.	Макс. время реакции (мин.).
1.	ИЛК НЮЭС	ОПС	10
2.	НюРЭС	ОПС	10
3.	МРЭС	ОПС	10
4.	ПРЭС	ОПС	10
5.	ХМРЭС	ОПС	10
6.	ПС «Звёздная»	ОПС	10
7.	ПС «Средний Балык»	ОПС	10

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕГОРЯНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



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

8.	ПП «Угутский»	ОПС	10
9.	ПС «Хантос»	ОПС	10
10.	ПС Мушкино	ОПС	10
11.	ПС Очимкинское	ОПС	10
12.	ПС Лиственная	ОПС	10
13.	ПС ЛПХ	ОПС	10
14.	ПС Северный Салым	ОПС	10
15.	ПС приразломная	ОПС	10
16.	ПС Приобская	ОПС	10
17.	Блок-бокс пос. Ярки	ОПС	10
18.	ПС Нефтеюганская	ОПС	10
19.	ПС Батово	ОПС	10
20.	ПС Выкатная	ОПС	10
21.	ПС Горноправдинская	ОПС	10
22.	ПС Ассомкинская	ОПС	10
23.	ПС Островная	ОПС	10
24.	ПС Пойма	ОПС	10
25.	ПП Меркурий	ОПС	10
26.	ПП Петелинская	ОПС	10

Время реакции на заявку увеличивается в следующих случаях:

- в нерабочее время, в выходные и праздничные дни не более чем на 90 мин с учётом времени нахождения в пути;
- если заявка поступила на объект, удалённый от ИЛК НЮЭС, то время реакции увеличивается на время, необходимое для доставки персонала подрядчика от ИЛК НЮЭС до требуемого объекта.

2.6. Перечень оборудования передаваемого на техническое обслуживание:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	ИЛК НЮЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	4
4		ППКОП Сигнал 10	шт.	1
5		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	шт.	16
6		Установка автоматического порошкового пожаротушения (С2000 КПБ)	шт.	2
7		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	39
8		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	347
9		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	28
10		Извещатель охранный С2000 СТ	шт.	134
11		Извещатель охранный С2000 ИК	шт.	131
12		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	173
13		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	22
14		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	7
15		Блок резервного питания "Скат 1200"	шт.	7
16		Блок резервного питания "ИВЭПР 12-5"	шт.	2
17		Устройство сигнальное световое "Выход"	шт.	36

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «Тюменьэнерго»  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



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

18		Устройство сигнальное "Порошок не входи", "Порошок уходи"	шт.	4
19		Проверка выдачи сигналов	шт.	852
1	Нефтеюганский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	7
4		ППКОП Аккорд	шт.	1
5		ППКОП Сигнал 10, сигнал 20.	шт.	4
6		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП1, С2000 ПУ	шт.	8
7		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	31
8		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	66
9		Извещатель дымовой пожарный ИП-212.	шт.	65
10		Извещатель пламени "Пульсар".	шт.	38
11		Оповещатель речевой "Лигард".	шт.	4
12		Оповещатель звуковой СЗУ "Свирель".	шт.	6
13		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	37
14		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	13
15		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	34
16		Проверка выдачи сигналов	шт.	200
1	Мамонтовский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4, Сигнал 10, Гранит	шт.	13
4		Извещатель дымовой пожарный ИПР-513	шт.	30
5		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А, ИП-212)	шт.	148
6		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП, С2000 СП1	шт.	13
7		Извещатель пламени "Пульсар".	шт.	27
8		Извещатель охранный С2000 СТ	шт.	18
9		Извещатель охранный С2000 ИК	шт.	43
10		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	29
11		Оповещатель речевой	шт.	7
12		Оповещатель звуковой	шт.	33
13		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	13
		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	28
14	Проверка выдачи сигналов	шт.	295	
1	Правдинский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП С2000-4	шт.	3
4		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	шт.	1
5		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	8
6		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	49
7		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	4
8		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	2
9		Блок резервного питания "Скат 1200"	шт.	3
10		Устройство сигнальное световое "Выход"	шт.	8
11		Оповещатель звуковой	шт.	3
12		Проверка выдачи сигналов	шт.	61

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЭНЕРГО»  
 НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



Система управления ОАО «Томэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

ТОМЭНЕРГО

1	Ханты-Мансийский РЭС	Системный блок	шт.	1
2		Прибор многопозиционный ПО Орион	шт.	1
3		ППКОП Сигнал 20П	шт.	1
4		ППКОП Сигнал 20	шт.	1
5		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	шт.	1
6		БРО «Набат»	шт.	1
7		Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	шт.	13
8		Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	шт.	101
9		Извещатель тепловой пожарный (ИП-105)	шт.	8
10		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	5
11		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	6
12		Оповещатель речевой "Лигард"	шт.	5
13		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	2
14		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	15
15		Проверка выдачи сигналов	шт.	127
1	ПС "Звёздная"	ППКОП Сигнал 20П	шт.	1
2		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	1
3		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	1
4		Извещатель охранный Икс-1.	шт.	8
5		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	5
6		Оповещатель звуковой СЗУ «Маяк»	шт.	1
7		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
8		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
9		Проверка выдачи сигналов	шт.	15
1	ПС "Средний Балык"	ППКОП С2000-4.	шт.	2
2		ППКОП С2000-М	шт.	1
3		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП, С2000 КПБ	шт.	2
4		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	4
5		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	33
6		Извещатель пламени "Пульсар"	шт.	2
7		Извещатель охранный С2000 ИК.	шт.	19
8		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	9
9		Извещатель охранный периметра	шт.	38
10		Извещатель охранный двухпозиционный "Радий".	шт.	1
11		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	9
12		Блок резервного питания	шт.	2
13		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	8
14		Проверка выдачи сигналов	шт.	25
1	ПП "Угутский"	ППКОП С2000-4.	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000СП	шт.	2
3		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	3
4		Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А.	шт.	40
5		Извещатель охранный "Фотон".	шт.	20
6		Извещатель охранный С2000 СМК.	шт.	2
7		Оповещатель звуковой	шт.	5

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЭНЕРГО»  
 НЕФТЕГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



Система управления ОАО «Томьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

«ТОМЬЭНЕРГО»



3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Приразломная»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Приобская»	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	Блок-бокс пос. Ярки	ППКОП	шт.	1
2		Извещатель дымовой пожарный ИП-212-54-Н, ДИП	шт.	4
3		Извещатель охранный С2000СМК	шт.	1
4		Проверка выдачи сигналов	шт.	5
1	ПС «Нефтеюганская»	Извещатель дымовой пожарный ИП-212	шт.	2
2		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Батово»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Выкатная»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Горноправдинская»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Ассомкинская»	ППКОП	шт.	1
2		ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000СП1, С2000 ПУ	шт.	3
3		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
4		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	2
5		Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк".	шт.	1
6		Проверка выдачи сигналов	шт.	2
1	ПС «Островная»	ППКОП	шт.	3
2		Извещатель пожарный ручной ИПР-513.	шт.	2
3		Извещатель дымовой пожарный	шт.	9
4		Извещатель охранный	шт.	29
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2

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



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

6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
7		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8		Проверка выдачи сигналов	шт.	40
1	ПС «Пойма»	Прибор Рокот	шт.	2
2		ППКОП Гранит 5	шт.	2
3		Извещатель охранный С2000 СМК	шт.	4
4		Извещатель охранный	шт.	15
5		Извещатель пожарный ручной	шт.	4
6		Извещатель дымовой пожарный	шт.	47
7		Оповещатель речевой	шт.	2
8		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	3
9		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	2
10		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	14
11		Проверка выдачи сигналов	шт.	70
1	ПП "Меркурий»	ППКОП Гранит 8	шт.	1
2		Извещатель охранный	шт.	17
3		Извещатель пожарный ручной	шт.	2
4		Извещатель дымовой пожарный	шт.	28
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2
6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
7		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8		Проверка выдачи сигналов	шт.	47
1	ПП "Петелинский»	ППКОП Граит 8	шт.	1
2		Извещатель охранный	шт.	17
3		Извещатель пожарный ручной	шт.	2
4		Извещатель дымовой пожарный	шт.	28
5		Оповещатель звуковой СЗУ	шт.	2
6		Блок резервного питания "Скат 1200".	шт.	1
7		Устройство сигнальное световое "Выход".	шт.	2
8		Проверка выдачи сигналов	шт.	47

#### Ориентировочный перечень материалов и ЗИП

№ пп	Наименование		Потребность в квартал
1	Извещатель дымовой пожарный (ДИП-34А)	1 извещатель	7
2	Извещатель дымовой пожарный (ИП-212-54-11)	1 извещатель	5
3	Извещатель дымовой пожарный (ИП/ДЗ/1М)	1 извещатель	1
4	Извещатель охранный "Фотоп-12"	1 извещатель	1
5	Извещатель охранный Икс-1	1 извещатель	1
6	Извещатель охранный периметра СПЭЖ-5-75	1 извещатель	1
7	Извещатель охранный ИО-102-20	1 извещатель	1
8	Извещатель тепловой пожарный (ИП-105)	1 извещатель	1
9	Извещатель пожарный ручной (ИПР-513)	1 извещатель	2
10	Извещатель охранный двухпозиционный "Радий"	1 извещатель	1
11	Извещатель охранный оптико-электронный	1 извещатель	1
12	Извещатель пламени "Пульсар"	1 извещатель	4
13	Извещатель охранный С2000 СМК	1 извещатель	4

**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО «Тюменьэнерго»  
 НЕФТЕГАЗАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ



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

14	Извещатель охранный С2000 ИК	1 извещатель	3
15	ПКУ С2000, С2000 КДЛ, С2000 СП	1 прибор	1
16	ППКОП "Гранит" за первый шлейф	1 прибор	1
17	ППКОП С2000-4 за первый шлейф	1 прибор	1
18	ППКОП Сигнал 10 за первый шлейф	1 прибор	1
19	ППКОП Сигнал 20 за первый шлейф	1 прибор	1
20	Установка автоматического порошкового пожаротушения (С2000 КНБ)	1 прибор	1
21	Извещатель охранный С2000 СТ	1 извещатель	1
22	Оповещатель звуковой СЗУ "Маяк"	1 оповещатель	2
23	Оповещатель речевой "Лигард"	1 оповещатель	1
24	Устройство сигнальное световое "Выход"	1 оповещатель	2
25	Кабель однопарный (КСВВ Пг)	100 м	4
26	Провод многожильный (КСНВ)	100 м	1
27	Считыватель	1 считыватель	1
28	Блок резервного питания "Скаг 1200"	1 блок	2
29	АКБ		8

- 2.7. В течение хода работ по техническому обслуживанию персонал Подрядчика ведёт заполнение и пополняет всю необходимую при производстве этих работ техническую и отчётную документацию.
- 2.8. Ежемесячно по окончании работ по техническому обслуживанию Подрядчик передаёт акты выполненных работ Заказчику.

### 3. Требования к применяемому материалу.

На весь применяемый материал Подрядчик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия.

### 4. Порядок сдачи и приемки выполненных работ.

Приемка выполненных работ осуществляется Представителями Заказчика и Подрядчика. По результатам работы ежемесячно Представитель Заказчика принимает от Подрядчика акты сдачи-приемки выполненных работ, рассматривает их в течение 5-ти рабочих дней, подписывает их или выдает замечания. Оформление Акта сдачи-приемки выполненных работ у Заказчика производится Подрядчиком не позднее 25 числа текущего месяца.

**Заказчик:**

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Нефтеюганские электрические сети»

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов

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



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