

**Проект договора  
на оказание услуг по техническому обслуживанию средств противопожарной  
защиты на объектах Советского РЭС  
филиала АО "Тюменьэнерго" Урайские электрические сети.**

г. Урай

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети Белозерцева Олега Константиновича, действующего на основании доверенности № 28537 от 08.09.2017г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, по результатам открытого запроса предложений, объявленного на официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), на корпоративном сайте [www.te.ru](http://www.te.ru) (извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_), проведенного на электронной торговой площадке ПАО «Россети» по адресу \_\_\_\_\_ (№ \_\_\_\_\_), на основании протокола по выбору победителя № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязанность по оказанию услуг по техническому обслуживанию автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) на объектах АО «Тюменьэнерго» находящихся на балансе филиала Урайские электрические сети, а Заказчик обязуется своевременно принимать и производить оплату оказанных услуг в полном соответствии с условиями договора.

1.2. Перечень Объектов, принимаемых Исполнителем на техническое обслуживание, содержание и сроки оказания услуг по договору, приведены в Техническом задании (Приложение 1 к настоящему Договору).

**2. Стоимость оказанных услуг по договору**

2.1. Общая стоимость оказанных услуг по договору составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб., кроме того НДС по ставке 20% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) всего \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. с учетом НДС определяется Сводным сметным расчетом (Приложение 3).

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

2.3. Общая стоимость оказания услуг по договору может быть пересмотрена на основании предоставленных Исполнителем необходимых расчетов с оформлением дополнительного соглашения в случаях:

– введения в действие нормативно-правовых актов РФ, влияющих на ценообразующие факторы;

– изменения состава основных производственных фондов, входящих в Техническое задание (Приложение 1);

– при наличии дополнительных услуг, выявленных в ходе предремонтного осмотра/ремонта оборудования, в соответствии с требованиями НТД, в котором установлена необходимость в проведении дополнительного объема услуг, оказывающих влияние на стоимость оказанных услуг по договору. Расчет стоимости услуг по дополнительному соглашению производится с применением действующих по настоящему Договору поправочных коэффициентов к стоимости оказания услуг.

2.4. Общая стоимость оказанных услуг включает в себя затраты на оказание Исполнителем услуг, в соответствии с условиями договора, в т.ч. затраты на приобретение и доставку материалов к месту проведения услуг, запасных частей, комплектующих и необходимых инструментов, затраты на вывоз и разгрузку на складе Заказчика вторичного

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Садыхов Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правозащиты филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
подпись



сырья, а также командировочные расходы, подготовку рабочего места и допуск, исключая аварийные работы.

2.5. Дополнительно оплачивается Заказчиком услуга Исполнителя в выходные, праздничные дни, если изменение режима рабочего времени работников Исполнителя напрямую связано с несвоевременным исполнением Заказчиком договорных обязательств. Оплата осуществляется на основании Акта «о выходе на работу в выходные и праздничные дни» подписанного Сторонами. Размер доплаты определяется как разница между оплатой в рабочий и выходной дни, из расчета стоимости ч/часа, машино-часов, учтенного в локальном сметном расчете на оказание данного вида услуг. Сумма доплаты включается в Акт оказанных услуг по форме КС-2.

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

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

2.8. Резерв на непредвиденные затраты, включенный в сметную стоимость услуг, расшифровывается в Актах приемке оказанных услуг формы КС-2 при расчетах за оказанные услуги. По согласованию сторон резерв на непредвиденные затраты может переноситься на последующие периоды в случае отсутствия непредвиденных услуг в отчетном периоде.

2.9. Основанием для осуществления платежей является:

- подписанный Заказчиком и Исполнителем Локальный сметный расчет;
- подписанные Заказчиком и Исполнителем Акты приемки оказанных услуг по форме КС-2 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 г №100);
- подписанные Заказчиком и Исполнителем Справки о стоимости оказанных услуг и затрат по форме КС-3 (утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г №100);
- счет-фактура.

2.10. Исполнитель должен представить Заказчику документы, подтверждающие оказание услуг (Акты по форме КС-2, Справка о оказанных услугах КС-3, и исполнительную документацию на завершенные в отчетном периоде услуг) не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

2.11. Заказчик обязан рассмотреть и подписать документы, указанные в п. 2.10. настоящего Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней или предоставить письменный мотивированный отказ.

2.12. Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 календарных дней, считая со дня оказания услуг. В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше.

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
\_\_\_\_\_ Садыхов Г.Г.  
подпись

Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
\_\_\_\_\_ 2  
Ф.И.О. И.И.И.И.



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

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

2.15. При оплате денежными средствами, обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. 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).

2.16. Заказчик вправе осуществлять авансовые платежи по договору (в случаях, предусмотренных Федеральными законами и актами Правительства РФ) для своевременной оплаты поставок оборудования и запасных частей длительного изготовления. В обязательном порядке Исполнитель должен письменно подтвердить целевое использование денежных средств, поступивших в качестве авансового платежа, а так же выставить счет на оплату, счет-фактуру на сумму полученного аванса (в соответствии с п. 3 ст. 168 НК РФ).

### 3. Порядок сдачи и приемки услуг

3.1. Передача результатов оказанных услуг Исполнителем и приемка их Заказчиком осуществляются ежемесячного по факту оказания услуг в полном объеме, согласно сроков, указанных в техническом задании (приложение 1) и оформляются Актом приемки оказанных услуг (приложение 2).

3.2. Результаты услуг Исполнителя, в которых представитель Заказчика обнаружил недостатки при ее приемке, подвергаются повторной приемке Заказчиком после устранения Исполнителем соответствующих замечаний представителя Заказчика.

3.3. Устранение замечаний и доработки производятся Исполнителем за свой счет.

### 4. Срок действия Договора, сроки оказания услуг

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

4.2. Срок оказания услуг по настоящему договору с \_\_\_\_\_, по

4.3. По согласованию между сторонами сроки оказания и объемы услуг по настоящему договору могут быть изменены путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему договору.

### 5. Права и обязанности сторон

5.1. При исполнении Договора Исполнитель обязан:

5.1.1. Устранять за свой счет недостатки и дефекты, допущенные при оказании услуг (услуг) в сроки, согласованные с Заказчиком.

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

5.1.3. Обеспечить соблюдение своим персоналом:

- Правил внутреннего трудового распорядка филиала;
- «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. №328н);
- «Правил пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО Россети» (СТО 34.01-27.1-001-2014);
- и другой Нормативно-технической документации действующей на территории РФ.

Не допускать своими действиями нарушений нормальной работы оборудования Заказчика.

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_ Садыков Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
\_\_\_\_\_ 3  
Ф.И.О. подпись



5.1.4. Обеспечить надлежащее содержание и уборку на месте проведения оказания услуг по договору.

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

5.1.6. Обеспечить решение возникающих в ходе производства оказания услуг технических и организационных вопросов совместно с Представителем Заказчика.

5.1.7. Немедленно известить Представителя Заказчика о независимых от Исполнителя обстоятельствах, угрожающих надежности и качеству результатов оказания услуг, либо создающих невозможность завершения их в срок, а так же в случае обнаружения непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, технической документации, а также приостановить оказание услуг, до получения от него письменных указаний.

5.1.8. Исполнитель не имеет права передавать данные о состоянии оборудования, техническую документацию на ремонты, а также результаты пуско-наладочных и приемосдаточных услуг никакой третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

5.1.9. В связи с внедрением в АО «Тюменьэнерго» интегрированной системы менеджмента Исполнитель 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, энергетического менеджмента в АО «Тюменьэнерго» персонала Общества, подрядных и других организаций, при оказании услуг на оборудовании Общества, в том числе с привлечением механизмов.» (Приложение №4 к настоящему договору).

#### 5.2. Для реализации Договора Заказчик обязан:

5.2.1. Осуществлять финансирование услуг, выполняемых Исполнителем, в течение всего периода технического обслуживания в соответствии со Статьей 3 Договора.

5.2.2. Обеспечить допуск Исполнителя для выполнения обязательств, принятых по настоящему Договору, на рабочие места в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. №328н)

#### 5.3. Заказчик вправе:

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

### **6. Ответственность сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение Исполнителем сроков оказания услуг Заказчик вправе взыскать с него неустойку в размере 0,1% от стоимости оказания услуг, в отношении которых допущена просрочка, за каждый день просрочки.

6.3. В случаях нарушения Исполнителем норм действующего законодательства





Российской Федерации при оказании услуг взыскания, налагаемые на Заказчика уполномоченными надзорными органами РФ, возмещаются Исполнителем в течение 10 дней с момента предоставления Заказчиком документов, свидетельствующих об уплате взысканных сумм. Факт нарушения устанавливается подписанием акта, фиксирующего нарушения представителями Заказчика, Исполнителем и надзорным органом.

6.4. Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику информацию: а) об изменении состава собственников Исполнителя (включая конечных бенефициаров), а также состава исполнительных органов Исполнителя; б) информацию об изменении состава собственников (включая конечных бенефициаров) привлекаемых субподрядчиков/соисполнителей Исполнителя, а также состава исполнительных органов привлекаемых субподрядчиков/соисполнителей. В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляются сканированные документы, подтверждающие произошедшие изменения, а также оригинал согласия на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров и т.д.) с подписью субъекта персональных данных по форме, утвержденной Заказчиком.

6.5. В случае неисполнения обязательства, предусмотренного п. 6.4. настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора. При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения Договора, если иной, более поздний, срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления (в том числе по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего), Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи.

6.6. Стороны производят сверку взаимных расчетов. Заказчик ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а также ежегодно, 25 января года, следующего за отчетным годом, оформляет и направляет два экземпляра Акта сверки взаимных расчетов в адрес Исполнителя.

Исполнитель обязан в течении пяти рабочих дней с момента получения Акта сверки подписать Акт, скрепить печатью, и один экземпляр направить в адрес Заказчика. При получении замечаний в Акту сверки Исполнитель составляет протокол разногласий с указанием имеющихся замечаний в Акту, с указанием реквизитов первичных учетных документов, а также причин непринятия первичных учетных к учету, и т.п., и направляет его вместе с подписанным Актом сверки в адрес Заказчика в срок, установленный настоящим пунктом.

В случае, если обязательства контрагента по оказанию услуг, поставке товара будут выполнены до окончания календарного квартала, стороны проводят сверку расчетов в порядке, установленном данным пунктом, вне зависимости от срока действия договора.

## **7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. 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.

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

7.3. При наступлении указанных в пункте Договора обстоятельств, для которой создавалась невозможность исполнения своих обязательств, должна немедленно

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
Садьков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
электрические сети  
5  
Ф.И.О. подпись



известить об этом другую Сторону, приложив к извещению справку компетентного государственного органа.

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

## 8. Рассмотрение споров

8.1. По всем вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации. 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, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.2. 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, подлежат разрешению в арбитражном суде ХМАО-Югры в соответствии с действующим законодательством РФ. Досудебный порядок урегулирования спора обязателен. Срок ответа на претензию - 15 календарных дней со дня ее получения.

## 9. Расторжение договора по инициативе Заказчика или Исполнителя

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

9.2. Исполнитель обязан прекратить оказание услуг по настоящему Договору с даты его расторжения. Исполнитель обязан в течение одного месяца с момента расторжения Договора (если иное не указано в Уведомлении) вывезти с территории оказания услуг, принадлежащие Исполнителю машины, оборудование, материалы и другое имущество.

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

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
  
Садыхов Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
  
Ф.И.О.   
подпись



9.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя Акта указанного в п.9.2, Заказчик подписывает Акт и возвращает Исполнителю один его экземпляр, либо предоставляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта.

9.5. В связи с расторжением договора в одностороннем порядке Заказчик вправе возместить Исполнителю убытки, понесенные последним до даты расторжения Договора, либо вместо возмещения убытков приобрести у Исполнителя имущество, приобретенное последним в целях исполнения обязательств по настоящему Договору, по согласованной Сторонами цене. При этом цена указанного в п.9.2 настоящего договора имущества не должна превышать цены реализации, установленной поставщиком. В случае принятия Заказчиком решения о приобретении у Исполнителя имущества, указанного в настоящем пункте, Стороны подписывают соглашение, в котором указываются, в том числе, перечень и выкупная цена имущества.

9.6. Заказчик производит оплату фактически оказанных Исполнителем оказание услуг на дату расторжения Договора в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания сторонами Акта, на основании предоставленного Исполнителем счета-фактуры. При этом Заказчик имеет право удержать из суммы, подлежащей оплате Исполнителю, сумму штрафных санкций, предусмотренных условиями настоящего Договора и не уплаченных на дату расторжения Договора.

9.7. В случае, если размер аванса, перечисленного Заказчиком по настоящему Договору, превышает размер стоимости фактически оказанных Исполнителем оказания услуг, последний осуществляет возврат Заказчику суммы в размере разницы между суммой аванса и стоимостью фактически оказанных услуг, в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания сторонами Акта, перечислением денежных средств на расчетный счет Заказчика.

## 10. Конфиденциальность

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

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

10.3. 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.

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

\* За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ».

## 11. Прочие условия





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

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

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

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

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

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

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

11.7. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

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

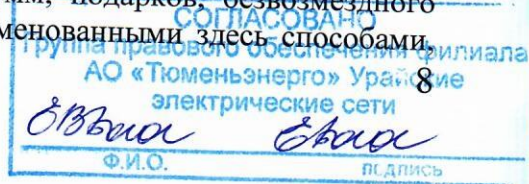
## 12. Антикоррупционная политика

12.1. Исполнителю известно о том, что АО «Тюменьэнерго» реализует требования статьи 13.3. Федерального закона от 25.12.2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 01.07.2015 № 414), ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, ведет деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

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

12.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного оказания в их адрес оказанных услуг и другими, не поименованными здесь способами.





ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и АО «Тюменьэнерго»).

12.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1 – 12.3. настоящего раздела Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1., 12.2. настоящего раздела Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

12.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 12.1., 13.2. настоящего раздела Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 12.2. настоящего раздела Договора действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или АО «Тюменьэнерго» имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.».

### 13. Приложения к Договору

13.1. Приложение № 1 – Техническое задание оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической установки пожарной сигнализации на объектах Урайского РЭС, Центрального РЭС и базы филиала;

АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети;

13.2. Приложение № 2 – Форма «Акта оказанных услуг»;

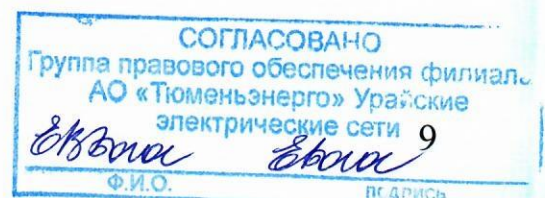
13.3. Положение № 3 – Положение о порядке снижения договорной цены на техническое обслуживание АУПС на объектах, находящихся на балансе Урайских электрических сетей;

13.4. Приложение № 4 - Памятка для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в АО «Тюменьэнерго» персонала АО «Тюменьэнерго», подрядных и других организаций, при оказании услуг на оборудовании Компании, в том числе с привлечением механизмов.

### 14. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

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

14.2. Реквизиты Сторон:





**ЗАКАЗЧИК:**

Покупатель: АО «Тюменьэнерго»  
Юридический адрес: 628408, Российская  
Федерация, г. Сургут, Тюменская область,  
ХМАО-Югра, ул. Университетская, д.4,  
Грузополучатель:

Филиал АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
Адрес: 628281, РФ, г. Урай, Тюменская  
область, ХМАО-Югра, микрорайон  
Электросети

тел. (34676)53-3-59, факс (34676) 2-60-60

ИНН 8602060185, КПП 860603001,

р/счет 40702810267170101719

в Западно-Сибирском банке

ПАО Сбербанк

к/счет 30101810800000000651,

БИК 047102651

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети

\_\_\_\_\_ Белозерцев О.К.

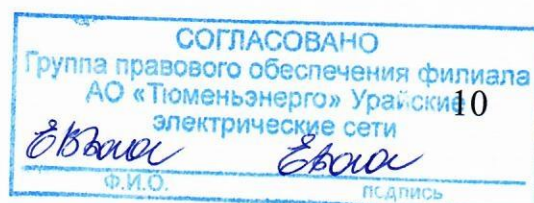
**Исполнитель:**

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)





**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**оказание услуг по техническому обслуживанию средств противопожарной защиты на**  
**объектах Советского РЭС филиала**  
**АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети**

Работы выполняются в соответствии с действующими СТО 34.01-27.3-001-2014  
ВНПБ 28-14

**1. Общие требования.**

Объекты Советского РЭС филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские электрических сетей расположены на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, в г. Советском, г. Югорск и Советском районе.

1.1. Перечень объектов, подлежащих техническому обслуживанию:

1.1.1. Производственно- диспетчерский пункт, расположен на базе СРЭС по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская область ХМАО-Югра.

1.1.2. Бокс №2, расположен на базе СРЭС по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская область ХМАО-Югра.

1.1.3. Бокс №3, расположен на базе СРЭС по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

1.1.4. Бокс №4, расположен на базе СРЭС по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра,

1.1.5. Слесарно- токарная мастерская, расположена на базе СРЭС по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра, микрорайон Электросети.

1.1.6. ПС Советская, расположена по адресу: 628240 г. Советский, Тюменская обл. ХМАО-Югра,

1.1.7. ПС Хвойная, расположена по адресу: 628240, г. Югорск, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

1.1.8. Складское помещение на базе СРЭС расположено по адресу: 628240.г. Советский ул. Октябрьская 40, Тюменская область ХМАО-Югра.

1.1.9. Вагон дом ДЭМ ПС Геологическая, расположен по адресу: 628240, г. Югорск, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

1.1.10. ПС Самза, расположенная по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра (63 км. от базы г. Советский).

1.1.11. Вагон дом ДЭМ ПС Зеленоборская, расположен по адресу: 628240 Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра (32 км. от базы г. Советский).

1.1.12. Административно-бытовой вагончик ДЭМ ПС Таежная, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра (67 км. от базы г. Советский).


1.1.13. Здание службы линий, расположен по адресу: 628240, г. Советский, ул. Садовая 8а, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

1.1.14. ПС Алябьево, расположена по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (46 км. от базы г. Советский).

1.1.15. Столярная мастерская, расположена на базе СРЭС по адресу: 628240, г. Советский, ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

1.1.16. Вагон охраны, расположен по адресу: 628240, г. Советский, ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра.

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
  
Садыхов Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
  
Ф.И.О. подпись



1.1.17. ПС Мансийская, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (24 км. от базы г. Советский).

1.1.18. ПС Лема, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (45 км. от базы г. Советский);

1.1.19. Служебно-жилой вагончик ДЭМ ПС Агириш, расположена по адресу: 628240, Советский р-он Тюменская обл. ХМАО-Югра. (102 км. от базы г. Советский);

1.1.20. Служебно-жилой дом ДЭМ ПС Яхлинская, расположена по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра (145 км. от базы г. Советский);

1.1.21. Служебно-жилой вагончик ДЭМ ПС Соболиная, расположена по адресу: 628240.г. г. Советский, промзона) (4 км. от базы г. Советский);

1.1.22. Служебно-жилой дом ДЭМ ПС Новокомсомольская, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (52 км. от базы г. Советский).

1.1.23. Служебно-жилой дом ДЭМ ПС Омега, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (29 км. от базы г. Советский).

1.1.24. Служебно-жилой дом ДЭМ ПС Комаровская, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (68 км. от базы г. Советский).

1.1.25. Служебно-жилой дом ДЭМ ПС Даниловская, расположен по адресу: 628240, Советский р-он, Тюменская обл. ХМАО-Югра. (90 км. от базы г. Советский).

1.1.26. Здание ремонтной базы, расположен по адресу: 628240, г. Советский, ул. Октябрьская 40, Тюменская обл. ХМАО-Югра;

1.1.27. Административное здание, расположенное по адресу: 628240, г. Советский, ул. Советская 30, Тюменская обл. ХМАО-Югра;

1.2. Срок выполнения работ по техническому обслуживанию с 1 января 2019г. по 31 декабря 2019г.

1.3. Вид работ: техническое обслуживание средств противопожарной защиты на объектах филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские ЭС с устранением выявленных дефектов.

1.4. Требования к Исполнителю:

- выполнять работы по техническому обслуживанию технических средств установок противопожарной защиты, а также устранение выявленных дефектов, в соответствии с требованиями технической документации;

- знание и соблюдение ИТР и рабочими требований нормативно-технической документации, правил безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию средств противопожарной защиты;

- иметь материально-техническое обеспечение работников (специальная одежда, защитные средства, инструмент, диагностическая аппаратура, материалы и пр.);

- выполнять работы квалифицированным инженерно-техническим (не менее 1 человека) и рабочим (не менее 2 человек) персоналом в соответствии с характером выполняемой работы на действующих объектах;

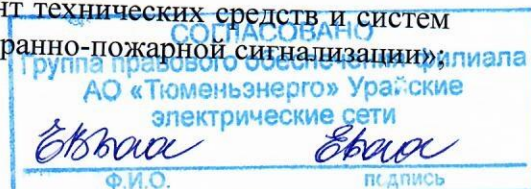
- ИТР и персонал должны иметь:

- а) свидетельства установленного образца об обучении на допуск по электробезопасности с группой допуска производителя (бригадира) не менее 4 и члена бригады не ниже 3;

- б) удостоверение о проверке знаний правил ТЭ и ТБ, пожарной безопасности, инструкций ОТ;

- в) удостоверение подтверждающее наличие обучения по монтажу, наладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования и систем противопожарной защиты (предоставить копии данных документов)

- для определения стоимости работ руководствоваться Прейскурантом № 2661 001-92 «Оптовые цены на техническое обслуживание и ремонт технических средств и систем пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;





- наличие действующей лицензии на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225"О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»).

1.5. Перечень объектов, систем и оборудования, подлежащих техническому обслуживанию:

### Оборудование ОПС

#### 1. Производственно-диспетчерский пункт

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Гранит-4		
2	ДИП 212-41 М		1
3	ИПР	шт.	12
4	Табло "Выход"	шт.	1
5	Свирель	шт.	1
6	Призма 201	шт.	1
		шт.	1

#### 2. Бокс № 2

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Гранит-4		
2	Спектрон	шт.	1
3	Призма 201	шт.	2
4	Призма 201/2	шт.	1
5	Табло "Выход"	шт.	1
6	Свирель	шт.	1
7	ИПР	шт.	1
		шт.	1

#### 3. Бокс № 3

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Гранит-4		
2	Спектрон 204	шт.	1
3	Призма 201	шт.	3
4	Призма 201/2	шт.	1
5	Табло "Выход"	шт.	1
6	Свирель	шт.	1
7	ИПР	шт.	1
		шт.	1

#### 4. Бокс № 4

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Гранит-4		
2	Спектрон 204	шт.	1
3	ДИП 41М	шт.	3
4	Призма 201	шт.	7
5	Табло "Выход"	шт.	1
6	Свирель	шт.	2
		шт.	2

#### 5. Слесарно-токарная мастерская

№	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
---	------------------------	----------	--------

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
подпись Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа предприятий обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_



п\п			
1	Гранит-2		
2	ДИП 41М	шт.	1
3	ИПР	шт.	6
4	Табло "Выход"	шт.	2
5	Призма 201	шт.	2
6.	П/С "Советская"		
№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ВЭРС ПК-4		
2	ДИП 41М	шт.	1
3	ИПР	шт.	12
4	Табло "Выход"	шт.	2
5	БИЯ ЗС	шт.	3
6	БИЯ ЗС	шт.	1
7	Пульсар	шт.	1
8	Свирель	шт.	2
7.	П/С "Хвойная"		
№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	"ВЭРС ПК 2"		
2	ДИП 41М	шт.	2
3	Табло "Выход"	шт.	6
4	ИПР	шт.	2
5	Свирель	шт.	2
6	БИЯ ЗС	шт.	1
7	БИЯ ЗС	шт.	1
8.	Складское помещение		
№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	"ВЭРС ПК 2"		
2	ИП 101-11	шт.	1
3	Табло "Выход"	шт.	16
4	ИПР	шт.	3
5	Свирель	шт.	3
6	БИЯ ЗС	шт.	2
7	БИЯ ЗС	шт.	1
9.	Вагон-дом ДЭМ П/С "Геологическая"		
№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	"ВЭРС ПК 2"		
2	ДИП 41М	шт.	2
3	Табло "Выход"	шт.	6
4	ИПР	шт.	2
5	Свирель	шт.	2
6	БИЯ ЗС	шт.	1
10.	П/С "Самза"		
№	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_



п\п			
1	Панель контроля управления «С2000-М»	шт.	1
2	Панель индикации «С2000-БИ»	шт.	1
3	ППКОП «Сигнал-10»	шт.	3
4	РИП-12 исп.01, источник питания, 12В, 3А	шт.	2
5	Аккумулятор 12в 17Ah	шт.	2
6	РИП «DR-120-12», источник питания, 12В	шт.	1
7	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	48
8	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	8
9	Световое табло «Выход» 12В	шт.	10
10	СЗУ «Маяк-12-КП» 12В	шт.	4
11	Уличное СЗУ «Свирель-2» 0-29/3 12В	шт.	7
12	УК-ВК 0,2 реле 12В	шт.	2

#### 11. Вагон-дом ДЭМ П/С "Зеленоборская"

№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"	шт.	1
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	8
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	1
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1

#### 12. Административно-бытовой вагончик ДЭМ П/С "Таёжная"

№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	"ВЭРС- ПК 2"	шт.	1
2	ДИП 41М	шт.	6
3	Табло "Выход"	шт.	5
4	ИПР	шт.	5
5	Свирель	шт.	3
6	БИЯ ЗС	шт.	1
7	БИЯ ЗС	шт.	1

#### 13. Здание службы линии (СЛ)

№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Гранит-4	шт.	1
2	Табло "Выход"	шт.	4
3	ИПР	шт.	4
4	Свирель	шт.	3
5	БИЯ ЗС	шт.	1
6	ДИП 41М	шт.	26
7	Пульсар	шт.	4
8	ИП-109	шт.	4

#### 14. П/С "Алябьево"

№ п\п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"	шт.	СОГЛАСОВАНО





2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	8
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	1
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1

#### 15. Столярная мастерская

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	"ВЭРС ПК 2"	шт.	1
2	ДИП 41М	шт.	2
3	Табло "Выход"	шт.	1
4	ИПР	шт.	1
5	Свирель	шт.	1
6	БИЯ ЗС	шт.	1

#### 16. Вагон охраны

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	Сигнал 20 П SMD	шт.	1
2	Табло "Выход"	шт.	1
3	ИПР	шт.	1
4	Свирель	шт.	1
5	Маяк- 12	шт.	1

#### 17. П/С "Мансийская"

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"	шт.	1
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	8
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	1
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1

#### 18. П/С "Лема"

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"	шт.	1
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	18
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	1
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1

#### 19. Служебно-жилой вагончик ДЭМ П/С Агириш

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ДИП - А	шт.	4

#### 20. Служебно-жилой дом ДЭМ П/С "Яхлинская"

СОГЛАСОВАНО  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_ Садыхов Г.Г.



№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"		
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	1
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	14
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1

**21. Служебно-жилой дом ДЭМ П/С "Новокомсомольская"**

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ДИП - А		
		шт.	7

**22. Административное здание**

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП «Сигнал 20М»		
2	С2000-КПБ, Контрольно-пусковой блок	шт.	1
3	С200М-пульт контроля и управления АУПС	шт.	1
4	РИП-12 RS, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
5	ИП 212-45, извещатель пожарный дымовой	шт.	1
6	ИП-114-5-А2, извещатель пожарный тепловой	шт.	72
7	ИП-114-5-А3, извещатель пожарный тепловой	шт.	6
8	Извещатели ИПР-3СУ	шт.	6
9	СЗУ «Маяк-12-КП»	шт.	5
10	Устройство сигнальное звуковое СЗУ «Свирель-2»	шт.	6
11	Оповещатель световой «Выход»	шт.	1
		шт.	14
12	Оповещатель световой указатель направления «На лево»		
		шт.	2

**23. Служебно-жилой дом ДЭМ П/С "Омега"**

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП «Сигнал 10»		
2	за первый шлейф	шт.	1
3	Табло "Выход"	шт.	1
4	ИПР	шт.	4
5	Свирель	шт.	3
6	РИП-12 сип.01, 12В, 3А	шт.	2
7	ИП 212-3СУ	шт.	1
8	СЗУ «Маяк»-12КП» 12В	шт.	15
9	СЗУ «Свирель-2» 0-29/3 12В	шт.	2
			1

**24. Служебно-жилой дом П/С "Комаровская"**

№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"		
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	1
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	14
5	Световое табло "Выход"	шт.	

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа производственного обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
Ф.И.О. подпись



6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1
<b>25. Служебно-жилой дом ДЭМ П/С "Даниловская"</b>			
№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ППКОП "Сигнал-10"	шт.	1
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	1
3	ИП 212-3СУ извещатель пожарный дымовой	шт.	12
4	ИПР-3СУ извещатель пожарный ручной	шт.	1
5	Световое табло "Выход"	шт.	1
6	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	1
7	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1
<b>26. Здание ремонтной базы</b>			
№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	С2000-КПБ, Контрольно-пусковой блок	шт.	6
2	РИП-12 исп. 01, источник питания, 12В, 3А	шт.	2
3	Аккумулятор SF 12-7	шт.	3
4	Аккумулятор SF 12-17	шт.	2
5	Аккумулятор SF 12-4,5	шт.	4
6	Оповещатель световой «Молния-24»	шт.	12
7	СЗУ "Маяк-24-КП" 24В	шт.	2
8	КП «Сигнал-20М»	шт.	1
9	ИП 212-41М	шт.	51
10	ИПР-3СУМ извещатель пожарный ручной	шт.	10
11	ИП 103-5/1-А3 ИБ	шт.	16
12	СЗУ "Маяк-12-КП" 12В	шт.	7
13	Уличное СЗУ "Свирель-2" 0-29/3 12В	шт.	1
14	С2000-М пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ	шт.	2
15	Табло "Выход"	шт.	14
16	Модуль порошковый "Буран-8СВ"	шт.	10
17	Оповещатель световой "Молния-24"	шт.	11
18	Светозвуковое устройство "Маяк-24-КП"	шт.	10
<b>27. Служебно-жилой вагончик ДЭМ П/С «Соболиная»</b>			
№ п/п	Наименование установок	Ед. изм.	Кол-во
1	ДИП - А	шт.	3

1.6. Виды и объемы выполняемых работ.

Техническое обслуживание проводится с целью поддержания работоспособного состояния систем в процессе эксплуатации путем проведения ТО и исполнительных работ.

Работы по техническому обслуживанию и устранению выявленных дефектов должны проводиться в сроки, устанавливаемые Графиком выполнения работ. Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

Работы производить в соответствии с требованиями на обслуживание, изложенными в технической документации на приборы, используемые в системах.





Выполнять техническое обслуживание систем, должен квалифицированный инженерно-технический персонал с опытом работы не менее 3х лет.

Техническое обслуживание оборудования систем, находящихся на объектах филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские ЭС, должно производиться с использованием транспорта Исполнителя.

**Основными видами периодических работ по ТО являются:**

1. **Внешний осмотр** - контроль технического состояния (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно) при участии органов чувств и, в случае необходимости, средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных технических систем по внешним признакам

2. **Проверка работоспособности** - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением.

3. **Профилактические работы** - работы планово-предупредительного характера для поддержания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей технических систем (ТС), проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, притирку, смазку, подпайку, замену или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.

Неисправности систем, выявленные в процессе проведения работ по ТО должны устраняться немедленно, с предварительным уведомлением Заказчика. Устранение неисправностей производится путем замены и восстановления отдельных составных частей аппаратуры (элементов, узлов, элементов питания) без полной ее разборки, а также выполнением регулировочных работ.

Планово-предупредительный ремонт производится с целью восстановления работоспособного состояния систем в процессе эксплуатации, без предварительного назначения, по результатам контроля технического состояния, проводимого ТО или в результате отказа систем. Обеспечение ремонтных работ материально-техническими ресурсами (запасными частями, отдельными ТС, материалами и т.д.) осуществляется Исполнителем.

**Виды работ при планово-предупредительном ремонте:**

- разборка, снятие неисправного элемента, технических средств, узлов, проводов, труб и др. дефектация;

- замена или ремонт (восстановление) неисправных деталей (сборочных единиц);

- чистка, смазка, регулировка;

- сборка, проверка работоспособности;

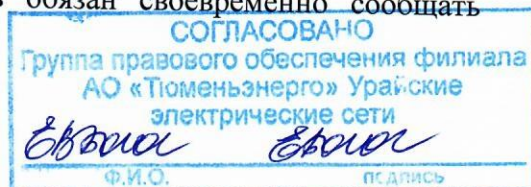
1.7. Требования к проведению технического обслуживания.

1.7.1. Исполнитель обязан:

1.7.1.1. Обеспечить безусловное выполнение своим персоналом требований СТО 34.01-27.3-001-2014, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ №328н от 24.07.2013), ПТЭ 2003 г., ПУЭ 2004 г., Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (утвержден приказом №533 от 12.11.2013г) и действующей в ПАО «Российские сети» нормативно-технической документации;

1.7.1.2. Обеспечить свой персонал средствами защиты от поражения электрическим током, а также всеми необходимыми инструментами и приспособлениями;

1.7.1.3. Предоставить Заказчику список персонала с указанием групп по электробезопасности и прав при работе в действующих электроустановках. Обо всех изменениях и дополнениях в списках Исполнитель обязан своевременно сообщать Заказчику;





1.7.1.4. Обеспечить соблюдение своим персоналом Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

1.7.2. Исполнитель полностью отвечает за квалификацию своего персонала, а также за ее соответствие требованиям, необходимым для работы на объектах Заказчика.

1.7.3. При обслуживании систем руководствоваться следующими нормативными документами:

- СТО 34.01-27.3-001-2014 – Установки противопожарной защиты.

- СТО 34.01-27.3-002-2014 – Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО «Россети»

и другие нормативные документы, имеющие отношение к требованиям по эксплуатации и техническому обслуживанию систем противопожарной защиты зданий и сооружений.

1.7.4. Для оформления отчетности заводится журнал, в который заносится дата, наименование, результат проведенных работ и подпись лица, производившего ТО.

1.7.5. При изменении технологии выполнения ТО, применение измерительных приборов, генераторов и т.д., не указанных в эксплуатационной документации, Исполнитель обязан согласовать работы по техническому обслуживанию с Заказчиком.

1.7.6. Неисправность, возникшая после проведения технического обслуживания, устраняется за счет Исполнителя.

1.7.7. Все дополнительные работы согласовываются с Заказчиком.

1.7.8. При выявлении неисправностей или аварийных ситуаций в системах противопожарной защиты Исполнитель обязан немедленно информировать Заказчика.

Перечень работ по  
техническому обслуживанию систем оповещения и  
управления эвакуацией людей при пожаре

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученным персоналом предприятия)	
	<b>Внешний осмотр</b> составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.п.: приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, и т.д.).	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Контроль работоспособности приемно-контрольного прибора	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
  
Садыхов Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
  
Ф.И.О.   
Васильев



№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученным персоналом предприятия)	
	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Профилактические работы в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей на элементы системы (проверка внутренних поверхностей, очистка, смазка, подпайка, замена элементов тех. средств). Восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.	1 раз в 3 месяца или в соответствии с паспортными данными заводов- изготовителей	Журнал проведения ТО и ППР
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	ежегодно	Протокол, Журнал ТО и ППР
	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	1 раз в 3 года	Протокол, Журнал ТО и ППР

Перечень работ  
по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации.

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученный персонал организации)	
	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.п. (приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.д.). <sup>1</sup>	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Контроль работоспособности приемно-контрольного прибора. <sup>2</sup>	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
  
\_\_\_\_\_ Садыхов Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. подпись



№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученный персонал организации)	
	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
	Профилактические работы в соответствии с паспортными данными заводоизготовителей на элементы системы (проверка внутренних поверхностей, очистка, смазка, подпайка, замена элементов тех. средств). Восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.	1 раз в 3 месяца или в соответствии с паспортными данными заводоизготовителей	Журнал проведения ТО и ППР
	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	ежегодно	Протокол, Журнал ТО и ППР
	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	1 раз в 3 года	Протокол, Журнал ТО и ППР

Перечень работ по  
техническому обслуживанию автоматической установки  
порошкового пожаротушения

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученный персонал организации)	
1.	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.п.:	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР





№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученный персонал организации)	
	<i>технологической части</i> – трубопроводов, оросителей, запорной арматуры, баллонов со сжатым газом, манометров, распределительных устройств и т.д.; <i>электротехнической части</i> – шкафов электроавтоматики, компрессора и т.д.; <i>сигнализационной части</i> – приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.д.).		
2.	Контроль давления в модулях и пусковых баллонах и т.д.	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
3.	Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
4.	Контроль качества огнегасящего порошка	В соответствии с ТД на модуль	Журнал ТО
5.	Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части)	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
6.	Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах	1 раз в 3 месяца	Журнал проведения ТО и ППР
7.	Метрологическая поверка манометров, их опломбирования или клеймения	Ежегодно, согласно графику	Протокол, Журнал ТО и ППР
8.	Профилактические работы в соответствии с паспортными данными заводоизготовителей на элементы системы (проверка внутренних поверхностей, очистка, смазка, подпайка, замена элементов тех. средств). Восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.	1 раз в 3 месяца или в соответствии с паспортными данными заводоизготовителей	Журнал проведения ТО и ППР
9.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	ежегодно	Протокол, Журнал ТО и ППР

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
Евдокимов Ф.И.О. Евдокимов Ф.И.О.  
подпись



№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания	Оформление документов
		Исполнителем (по договору или специально обученный персонал организации)	
10.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	1 раз в 3 года	Протокол, Журнал ТО и ППР

1.8. Требования к ведению документации.

1.8.1. После заключения договора Исполнитель должен заполнить и вести следующую документацию:

– "Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок противопожарной защиты" (Приложение 1) – на каждый объект;

– "Журнал учета вызова" (Приложение 2).

– График проведения ТОиППР (Приложение 3).

1.8.2. Исполнитель, независимо от формы поступившего от Заказчика вызова, должен регистрировать его в "Журнале учета вызова"

1.8.3. Все проведенные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, в т.ч. и по контролю качества, должны фиксироваться в "Журнале регистрации работ по ТО и Р", один экземпляр которого должен храниться у Заказчика, другой - у Исполнителя.

1.8.4. Записи в обоих журналах должны быть идентичны, оформляться одновременно и заверяться подписями представителя Исполнителя и ответственного лица Заказчика.

1.8.5. Описание периодических работ допускается заменять ссылкой на график проведения ТО и ППР.

1.8.6. Записи должны заканчиваться текстом: "Установка (установки) сдана (сданы) Заказчику в работоспособном состоянии в дальнейшую эксплуатацию в автоматическом режиме".

1.8.7. В "Журнале регистрации работ по ТО и Р" должно также фиксироваться проведение инструктажа по технике безопасности персонала Исполнителя ответственным лицом Заказчика.

1.8.8. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатями Исполнителя и Заказчика.

1.8.9. В случае отключения Заказчиком части или всей установки, связанного с ремонтом защищаемых помещений, наличием дефектов, устранение которых находится за пределами возможностей Исполнителя, Исполнитель временно прекращает работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, о чем делается запись в "Журнале регистрации работ по ТО и Р" и уведомляются местные органы ГПН.

1.8.10. Расчеты за выполненные работы проводятся на основании "Журнала регистрации работ по ТО и Р".

1.9. Приложения к техническому заданию:

1.9.1 Приложение № 1 – Форма журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок противопожарной защиты;

1.9.2. Приложение № 2 – Форма журнала учета вызова;

1.9.3. Приложение № 3 – Форма графика проведения ТО и ППР.





**Форма обложки журнала**

Предприятие-Исполнитель

участок, цех

**Форма журнала № \_\_\_\_\_  
регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту  
установок противопожарной защиты**наименование объекта  
Начат " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Второй лист журнала**

1. Наименование объекта и его местонахождение (адрес, телефон) \_\_\_\_\_
  2. Перечень установок \_\_\_\_\_
  3. Номер договора, дата его заключения \_\_\_\_\_
  4. Годовая стоимость работ \_\_\_\_\_
  5. Банковские реквизиты Заказчика \_\_\_\_\_
  6. Банковские реквизиты Исполнителя \_\_\_\_\_
  7. Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за эксплуатацию установки (установок) и образец его подписи \_\_\_\_\_
  8. Номер и дата приказа, которым назначено ответственное лицо Заказчика за эксплуатацию установки (установок) \_\_\_\_\_
  9. Должность, фамилия, имя, отчество лиц Исполнителя, осуществляющих техническое обслуживание \_\_\_\_\_
- Примечание: В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_ листов

**Третий лист журнала**

Проведение периодического инструктажа персонала Исполнителя ответственным лицом Заказчика

Дата проведения инструктажа	№№ или наименование инструкции (правил) по ТБ	Должность, ФИО и роспись лица, проводящего инструктаж	Профессия, ФИО, роспись исполнителя работ по ТО и Р

**Последующие листы журнала**

Дата выполнения работ	Тип установок, ТС, узлов	Описание выполненных работ, заключение о	Наименование и количество замененных комплектующих	Подпись Исполнителя	Заключение по выполненной работе
-----------------------	--------------------------	--	--	---------------------	----------------------------------

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ П.И.О. \_\_\_\_\_



		ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ			ответственн ого лица Заказчика, его подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
 Секретарь закупочной комиссии филиала  
 АО «Тюменьэнерго»  
 Урайские электрические сети

  
 Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
 Группа правового обеспечения филиала  
 АО «Тюменьэнерго» Урайские  
 электрические сети

   
 Ф.И.О.                      Подпись



### Форма обложки журнала

\_\_\_\_\_ предприятие-исполнитель работ

\_\_\_\_\_ цех

\_\_\_\_\_ участок

город \_\_\_\_\_

### Форма журнала учета вызовов

Начат \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Окончен \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

### Форма листов журнала

№ п/п	Дата и время поступления	Должность, Ф.И.О. лица, сделавшего вызов, его служебный телефон	Наименование объекта, его адрес	Тип установки	Причина вызова	Ф.И.О. исполнителя	Причина отказа и принятые меры по его устранению	Дата и время окончания работ по вызову

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети

\_\_\_\_\_ Садыхов Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети

\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
подпись



# Форма Графика проведения ТО и ППР

(наименование объекта)  
на 20\_\_ г. по договору № \_\_\_\_\_

Тип систем, технических средств, элементов	Вид работ по регламентам	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Заказчик

(подпись, фамилия, и. о.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель

(подпись, фамилия, и. о.)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель

Заказчик

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

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

М.П.

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

М.П.





Приложение №2  
к договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Согласовано:

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Утверждаю:

Директор филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
\_\_\_\_\_  
О.К. Белозерцев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Адрес: 628240, ХМАО-Югра, Тюменская обл.

**ФОРМА Акта оказания услуг № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г**

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ на оказание услуг по проведению технического обслуживания систем противопожарной защиты на объектах Советского РЭС, филиала АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети

Заказчик: Филиал АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети

№ п/п	Наименование оборудования	Ед.изм.	Количество	Цена за ед. обслуж., руб.	Цена за обслуж. в мес., руб.
1.		шт.			
2.		шт.			
3.		шт.			
	ИТОГО:				
				НДС	
				Всего к оплате	

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель:

Заказчик:

М.П.

подпись

М.П.

подпись





**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке снижения договорной цены на техническое обслуживание и**  
**текущий ремонт инженерно-технических средств безопасности на объектах,**  
**находящихся на балансе филиалов АО «Тюменьэнерго»**

Снижение договорной цены на техническое обслуживание и текущий ремонт ИТСБ на объектах, находящихся на балансе филиалов АО «Тюменьэнерго» может производиться в следующих случаях:

1. При наличии учтенной Службой производственной безопасности и производственного контроля филиала АО «Тюменьэнерго» случаев отказов оборудования, систем автоматической установки пожарной сигнализации, находящихся на техническом обслуживании и текущем ремонте в текущем месяце по причине некачественного проведения Исполнителем 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 10 000 рублей за каждый учтенный отказ.

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

Снижение стоимости ежемесячного текущего ремонта и технического обслуживания производится в размере 3 000 рублей за каждый день задержки устранения дефектов в текущем месяце сверх согласованного срока по вине Исполнителя.

**ЗАКАЗЧИК:**

Покупатель: АО «Тюменьэнерго»  
Юридический адрес: 628408, Российская  
Федерация, г. Сургут, Тюменская область,  
ХМАО-Югра, ул. Университетская, д.4,  
Грузополучатель:  
Филиал АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
Адрес: 628281, РФ, г. Урай, Тюменская  
область, ХМАО-Югра, микрорайон  
Электросети  
тел. (34676)53-3-59, факс (34676) 2-60-60  
ИНН 8602060185, КПП 860603001,  
р/счет 40702810267170101719  
в Западно-Сибирском банке  
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень,  
к/счет 30101810800000000651,  
БИК 047102651

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:

« \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Директор \_\_\_\_\_ Белозерцев О.К.





### ПАМЯТКА



**Для ознакомления с системой экологических аспектов, рисков в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в АО «Тюменьэнерго» персонала АО «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, горюче-смазочных 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 тропинки, тротуары и дороги - проводить немедленную их очистку;
- Самостоятельно проводить уборку рабочих мест и территории после окончания работы, обеспечить содержание земельного участка в надлежащем виде;
- 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 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;
- 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 обязан соблюдать действующие стандарты и требования АО «Тюменьэнерго» установленные в области охраны окружающей среды и в области охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Урайские электрические сети  
  
Садиков П.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Урайские  
электрические сети  
  
Ф.И.О.   
подпись 1



- Исполнитель в ходе работы не в праве выполнять указания АО «Тюменьэнерго», если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

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

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЛ АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

Потенциальная опасность	Воздействие на человека
Электротравма	Ожоги; Нарушение деятельности нервной системы; Электрический шок
Поражение электродугой	Ожоги
Неблагоприятные погодные условия	Ожог; Перегрев/тепловой удар; Переохлаждение; Обморожение
Движение а/т техники (в т.ч. дорожно-транспортные происшествия)*	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Воздействие движущихся механизмов	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Воздействие разлетающихся материалов, предметов	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение с высоты	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение предметов и материалов с высоты	Раздавливание органов и частей тела; Ранения; Переломы костей и вывихи; Ушибы;
Падение на скользких поверхностях	Переломы костей; Ушибы;
Недостаточная освещенность	Переломы костей, вывихи; Ушибы; Ранения; Ухудшение зрения Переутомление
Острые кромки и заусеницы	Ранения
Повышенный уровень шума	Физиологические расстройства
Повышенный уровень вибрации	Неврологические или сосудистые расстройства

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
Садиков Г.Г.  
подпись

**СОГЛАСОВАНО**  
Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
Евдокимов  
Евдокимов  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
подпись 2



Воздействие химических веществ (лакокрасочные материалы, растворители)*	Отравления; Ожоги; Удушения
Повышенный уровень инфракрасного и ультрафиолетового излучений	Ожоги; Повреждения сетчатки глаза («зайчики»)
Физические перегрузки	Растяжение, деформация органов Переутомление
Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых	Неврологические расстройства Аллергическая реакция организма
Пожары	Ожоги; Отравления; Удушение Ранения тела; Ушибы

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ПОДСТАНЦИЯХ АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»**

Опасность	Воздействие на человека
Электротравма	Ожоги Нарушение деятельности нервной системы Электрический шок
Поражение электродугой (при выполнении работы на оборудовании подстанций)	Ожоги
Неблагоприятные погодные условия	Ожоги Перегрев/тепловой удар Переохлаждение Обморожение
Воздействие движущихся механизмов	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Воздействие разлетающихся материалов, предметов	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Подвижные части инструмента, оборудования	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы
Падение с высоты	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей Ушибы
Падение предметов, материалов с высоты	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей Ушибы
Падение на скользких поверхностях	Переломы костей Ушибы

**СОГЛАСОВАНО**

Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети

Садыхов Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**

Группа правового обеспечения филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети

Ф.И.О.

подпись 3



Повышенный уровень шума	Физиологические расстройства
Повышенный уровень вибрации	Неврологические или сосудистые расстройства
Недостаточная освещенность	Переломы костей, вывихи Ушибы Ранения Ухудшение зрения Переутомление
Острые кромки и заусенцы	Ранение
Воздействие химических веществ (Трансформаторное масло, лако – красочные материалы, растворители, электролит, соляная кислота)	Отравление Ожог Удушение
Повышенный уровень инфракрасного и ультрафиолетового излучений	Ожоги Повреждение сетчатки глаза («зайчики»)
Физические перегрузки (статические, динамические)	Растяжение, деформация органов Переутомление
Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых	Неврологические расстройства Аллергические реакции организма
Пожары	Ожоги Отравление Удушение Ранение тела Ушибы
Повреждения технологического оборудования, зданий и сооружений	Раздавливание органов и частей тела Ранение тела Переломы костей и вывихи Ушибы Ожоги Отравление Удушение

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ АО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

1. Электротравма.
2. Поражение электродугой.
3. Воздействие движущихся механизмов.
4. Воздействие движущихся, вращающихся, разлетающихся изделий, заготовок, материалов, предметов.
5. Подвижные части станков, инструмента, оборудования.
6. Неблагоприятные погодные условия.
7. Повышенный уровень шума.
8. Повышенный уровень вибрации.
9. Движение а/т техники (в том числе дорожно-транспортные происшествия).
10. Падение с высоты.
11. Падение предметов, материалов с высоты.
12. Воздействие химических веществ (указать конкретно, какое вещество).
13. Воздействие биологических опасных и вредных веществ (указать конкретно, какое вещество).

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь закупочной комиссии филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Уральские электрические сети  
  
Садыков Г.Г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Управляющий производством филиала  
АО «Тюменьэнерго» Уральские  
электрические сети  
  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ П.И.О. \_\_\_\_\_



14. Воздействие запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны.
15. Повышенный уровень инфракрасного и ультрафиолетового излучений.
16. Эмоциональные перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).
17. Физические перегрузки (статические, динамические).
18. Клещевой энцефалит, укусы кровососущих насекомых.
19. Падение на скользких поверхностях.
20. Недостаточная освещенность.
21. Неионизирующие электромагнитные излучения.
22. Острые кромки и заусенцы.
23. Утопления.
24. Пожары.
25. Повреждения технологического оборудования, зданий и сооружений.
26. Повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов.

Ознакомление с настоящей Памяткой проводится по общепринятому порядку: под личную подпись в «Журнале инструктажа на рабочем месте».

**Заказчик:**

«\_\_\_\_\_»

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

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

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

**Исполнитель:**

«\_\_\_\_\_»

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

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

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

