

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ОАО «Востсибнефтегаз»**

**от «24» февраля 2015 г. № 136**

**Введена в действие «24» февраля 2015 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ АО «Востсибнефтегаз»** |

**по эксплуатации, техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре**

**№ П3-05 И-79307 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 1.00**

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 30.07.2015 г. № 549)

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 19.10.2015 г. № 761)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 26.01.2017 г. № 57)

**г. Красноярск**

**2015**

# Содержание

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc412794987)

[Введение…………………………………………………………………………………………………………………………… 3](#_Toc412794988)

[Цели………………………………………………………………………………………………………………………………….. 3](#_Toc412794989)

[Задачи………………………………………………………………………………………………………………………………. 3](#_Toc412794990)

[Область действия…………………………………………………………………………………………………………….. 3](#_Toc412794994)

[Период действия и порядок внесения изменений……………………………………………………………. 4](#_Toc412794995)

[1 Термины и определения 5](#_Toc412794996)

[2 обозначения и сокращения 7](#_Toc412794997)

[3 Общие положения 8](#_Toc412794998)

[4 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ТО И ППР 10](#_Toc412794999)

[5 ОБЯЗАННОСТИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА 13](#_Toc412795000)

[6 ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ СП и организаций в чьей зоне ответственности находится объект 14](#_Toc412795001)

[7 Обязанности Представителей организации, оказывающЕЙ услуги по предупреждению и тушению пожаров 17](#_Toc412795002)

[8 ссылки 18](#_Toc412795003)

[9 приложения 19](#_Toc412795004)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## Введение

Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «По эксплуатации, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре» (далее – инструкция) устанавливает требования к проведению технического обслужитвания и планово-предупредительного ремонта систем автоматической установки пожаротушения, автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО «Востсибнефтегаз» и определяет основные задачи по эксплуатации, техническому обслуживанию и контролю за работоспособностью автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

* [Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»](consultantplus://offline/ref=4F3AB76DC68F1E5F15070DFEA3DEDD126D529A7D95744307C6D9CBA6D03A65387E6A9C11510BA495h0nAE);
* [РД 009-01-96](consultantplus://offline/ref=8F2376CF365AA3C77D579260378681B4D44AA8A149105A62AF8E8AF4FE728E89670A61EC0F8CCA9931s1E) [Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания](consultantplus://offline/ref=8F2376CF365AA3C77D579260378681B4D44AA8A149105A62AF8E8AF4FE728E89670A61EC0F8CCA9931s1E).
* [РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт](consultantplus://offline/ref=B337D91D892FB71FA49AB8287DE97BC6D7129328A325191B00CF3272F1CE7FD249CDE7651A434018E9p5E).

## Цели

Настоящая Инструкция разработана с целью установления единых требований по эксплуатации, техническому обслуживанию и контролю за работоспособностью автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объектах АО «Востсибнефтегаз».

## Задачи

Основными задачами настоящей Инструкции являются:

## контроль технического состояния автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации;

## выявление и устранение причин ложных срабатываний автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации;

## определение предельного состояния автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения технического освидетельствования;

* организация и проведение технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов автоматических установок пожаротушения,пожарной сигнализации.

## Область действия

Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками АО «Востсибнефтегаз».

Организационные, распорядительные и локальные документы не должны противоречить настоящей Инструкции.

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», при оформлении договоров с Подрядчиками и Арендаторами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на объектах АО «Востсибнефтегаз» и арендующих имущество АО «Востсибнефтегаз» обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении требований настоящей Инструкции подрядными организациями.

## Период действия и порядок внесения изменений

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящая Инструкция утверждается и вводится в действие в АО «Востсибнефтегаз» приказом АО «Востсибнефтегаз».

Инструкция признается утратившей силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Инструкцию вносятся приказом АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

Инициаторами внесения изменений в Инструкцию являются: отдел пожарной безопасности управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз», а так же иные структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», по согласованию с вышеуказанным отделом пожарной безопасности управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

Ответственность за поддержание Инструкции в АО «Востсибнефтегаз» в актуальном состоянии возлагается на начальника управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

Контроль за исполнением требований настоящей Инструкции возлагается на главного инженера АО «Востсибнефтегаз».

# Термины и определения

***арендатор (субарендатор)*** – физические и юридические лица, которые арендуют имущесство Заказчика по Договору аренды (субаренды), заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

***автоматическая установка пожаротушения*** – установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне.

***МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*** – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

***обслуживающая организация*** – организация, обслуживающая автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО «Востсибнефтегаз», в соответствии с договором.

***ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК)*** –физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиками работ и услуг.

***проектная организация*** – организация, выполняющая проектно-изыскательские работы на объектах АО «Востсибнефтегаз», в соответствии с заключенным договором.

***Плановый ремонт*** – ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и осуществляется в плановом порядке [[ГОСТ 18322-78](consultantplus://offline/ref=EB9D41B2120ED734AAC318EACA6CD8A066A1F4269278330BE47AF0D703A6A0350C711873E0E70F3767E), статья 39].

***ПОЖАР*** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

***ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*** – состояние защищённости личности, имущества, общества и предприятия от пожаров

***ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА*** – состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей

***пожарная сигнализация*** – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.

***ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*** – комплекс обязательных контрольных действий по документальному и фактическому контролю:

* ***ПЛАНОВАЯ*** – контроль за выполнением обязательных требований пожарной безопасности на охраняемых объектах;
* ***ВНЕПЛАНОВАЯ –*** контроль за устранением нарушений, выявленных предыдущими проверками, а так же выборочный контроль за уровнем пожарной безопасности отдельных зданий, помещений, систем противопожарной защиты, связи и т.п.

***ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА*** – состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды.

***ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ*** – требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов, в целях обеспечения пожарной безопасности.

***СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*** – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

***система оповещения и управления эвакуацией*** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, путях и очерёдности эвакуации.

***СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ (противопожарная защита)*** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

***Техническое обслуживание*** – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании [[ГОСТ 18322-78](consultantplus://offline/ref=EFC4EEE28C7DC2C083E0ADA821543A981D49FF73228F475D2DD66776F38C08F74402811E7DE8D0N9GEF), статья 1].

***Пожарный извещатель*** – техническое средство предназначенное для формирования сигнала о пожаре.

***пожарная автоматика*** – автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации.

# 2 обозначения и сокращения

***ауп*** – автоматическая установка пожаротушения.

***аупс*** – автоматическая установка пожарной сигнализации.

***гоа*** – генератор огнетушащего аэрозоля

***кипиа*** – контрольно-измерительные приборы и автоматика.

***мчс*** – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

***ОБЩЕСТВО*** – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

***ОПБ*** – отдел пожарной безопасности управления промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

***УМАИТ*** – управление метрологии, автоматизации и информационных технологий АО «Востсибнефтегаз».

***ПС –*** пожарная сигнализация.

***ппр*** – планово-предупредительный ремонт.

***РД*** – распорядительный документ.

***СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)*** – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных положением о структурном подразделении.

***СОУЭ*** – система оповещения и управления эвакуацией.

***то*** – техническое обслуживание.

***ЦИТС*** – центральная инженерно-технологическая служба АО «Востсибнефтегаз».

# 3 Общие положения

* 1. ТО и ППР АУП, АУПС и СОУЭ организуется в СП с момента ввода установок и систем в эксплуатацию.
  2. ТО и ППР проводятся с целью поддержания АУП, АУПС и СОУЭ в работоспособном и исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации.

Руководители СП, Арендаторы, подрядные организации эксплуатирующие объект, обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (АУП и сигнализации, установок систем оповещения людей о пожаре, средств ПС) и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего Акта проверки в течение 5 рабочих дней с даты окончания проверки ([Приложение 1](#_Приложение_1._акт)).

* 1. Руководители СП, Арендаторы, подрядные организации эксплуатирующие объект указанием по СП назначают лиц, ответственных за эксплуатацию АУП, АУПС и СОУЭ. Копия РД предоставляется в ОПБ.
  2. ТО и ППР установок и систем АУП, АУПС и СОУЭ проводятся на основании Регламентов технического обслуживания ([Приложение 2](#_Приложение_2._регламенты)) и в соответствии с руководящими документами [РД 009-02-96](consultantplus://offline/ref=BF6312C416F52A0AC3E6B8496EF0A0695EF3F920A246E8491A7BDA4362D5F65FEA82D462BC74E035oDH1N) [Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.](consultantplus://offline/ref=BF6312C416F52A0AC3E6B8496EF0A0695EF3F920A246E8491A7BDA4362D5F65FEA82D462BC74E035oDH1N), [РД 009-01-96](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N) [Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N).
  3. Контроль за соблюдением регламентов и графиков ТО и ППР, своевременностью и качеством выполнения работ обслуживающей организацией возложено на лиц, ответственных за эксплуатацию установок пожарной автоматики и представителей организаций оказывающих услуги по предупреждению и тушению пожаров.
  4. Руководители СП, Арендаторы, подрядные организации эксплуатирующие объект обеспечивают проведение регламентных работ по ТО и ППР систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). Лицо ответственное за эксплуатацию АУП, АУПС и СОУЭ совместно с представителями обслуживающей (сервисной) организации и должностным лицом организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров:
  + организовывают проведение, не реже 1 раза в квартал в соответствии с годовым планом-графиком совместных проверок функционирования АУПС и СОУЭ, проверок работоспособности установок и систем пожарной сигнализации;
  + ежемесячно осуществляют контроль за проведением ТО и ППР, в соответствии с графиками ТО и ППР установок пожарной автоматики, утвержденными главным инженером Общества;
  + по результатам проверок составляют Акт проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС (СОУЭ)([Приложение 1](#_Приложение_1._Наряд-допуск)).
  1. При срабатываниях, отказах в работе АУП, АУПС и СОУЭ, в срок не более 3 рабочих дней (смен), представителем СП, Арендатора, подрядной организации эксплуатирующей объект совместно с представителем организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров и представителем обслуживающей организации проводится установление причин срабатывания (отказа) АУП, АУПС и СОУЭ. По результатам проверки представителем обслуживающей организации составляется Акт расследования причин срабатывания (отказа) системы АУП, АУПС, СОУЭ ([Приложение 3](#Приложение3)). Копия Акта предоставляется в ОПБ и УМАИТ.
  2. ОПБ совместно с УМАИТ не реже 1 раза в год проводится выборочная проверка состояния систем АУП, АУПС (СОУЭ). Неисправности и замечания фиксируются Актом проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС, (СОУЭ) ([Приложение 1](#_Приложение_1._Наряд-допуск)) в течение 5 рабочих дней с даты окончания работы. Выявленные несоответствия направляются в виде служебных записок с приложением акта на руководителей СП, ответственных за объект, либо официальными письмами на арендаторов объектов и подрядные организации.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ТО И ППР

* 1. Основными задачами ТО и ППР являются:
* контроль технического состояния установок пожарной сигнализации, пожаротушения;
* проверка соответствия установок пожарной сигнализации и пожаротушения, в том числе их электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;
* ликвидация последствий воздействия на установки пожаротушения, пожарной сигнализации неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;
* выявление и устранение причин ложных срабатываний установок пожаротушения, пожарной сигнализации;
* определение предельного состояния установок пожаротушения, пожарной сигнализации, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения технического освидетельствования;
* анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых установок пожаротушения, пожарной сигнализации и их надежности при эксплуатации;
* разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО и ППР установок пожаротушения, пожарной сигнализации.
  1. ТО и ППР установок пожаротушения, пожарной сигнализации включают в себя:
* проведение плановых профилактических работ;
* устранение неисправностей и проведение текущего ремонта;
* оказание помощи работникам СП в вопросах правильной эксплуатации;
* проведение технического освидетельствования установок пожаротушения, пожарной сигнализации.
  1. ТО и ППР выполняется специалистами обслуживающей организации, прошедшими соответствующую подготовку, имеющими лицензию МЧС на данный вид деятельности.
  2. Перечень и периодичность работ по ТО и ППР определяются Регламентами технического обслуживания ([Приложение 2](#_Приложение_2._регламенты)) технического обслуживания АУП, АУПС и СОУЭ, в сроки, установленными графиком ТО и ППР.
  3. График ТО и ППР разрабатывается ежегодно, не позднее 25 числа последнего месяца года с указанием конкретных дат проверки, обслуживающей организацией совместно с УМАИТ, передается в ОПБ для рассмотрения и согласования и утверждается Главным инженером Общества.
  4. Все проведенные работы по ТО и ППР, в том числе по контролю качества, фиксируются в Журнале регистрации работ по ТО и ремонту АУП, АУПС, (СОУЭ) ([Приложение 4](#_Приложение_4._Журнал)), один экземпляр которого находится на объекте, где эксплуатируется данная АУП, АУПС и СОУЭ, а второй у исполнителя (обслуживающей организации).
  5. Записи в журналах о проведенных работах по ТО и ППР, а также выявленных недостатках в содержании и эксплуатации установок пожаротушения, пожарной сигнализации должны быть идентичны, оформляться одновременно и заверяться подписями представителя специализированной организации, производившей ТО и ППР и ответственным за эксплуатацию АУПС, СОУЭ и АУП. Отсутствие подписи ответственного лица о принятии работ по ТО и ППР в журналах, считается невыполнением графика ТО и ППР обслуживающей организацией.
  6. Описание выполненных работ должно соответствовать Регламентам технического обслуживания ([Приложение 2](#_Приложение_2._регламенты)).
  7. Записи в журнале о проведенных работах по ТО и ППР установок пожарной автоматики должны констатировать следующий вывод: «Установка (установки) пожаротушения, пожарной сигнализации сдана (сданы) ответственному за эксплуатацию в работоспособном состоянии, готова (готовы) к использованию по назначению».
  8. Заявка на отключение (подключение) установки (системы) АУП, АУПС (СОУЭ) ([Приложение 5](#_Приложение_5._заявка)) установки пожарной сигнализации, пожаротушения ее части или всей системы, связанной с ремонтом защищаемого помещения, наличием дефектов и неисправностей, оформляется руководителем СП, Арендатора, подрядной организации эксплуатирующего объект в электронном виде по средством Microsoft Outlook, согласовывается с организацией оказывающей услуги по предупредждению и тушению пожаров и передается в обслуживающую организацию.
  9. Данная заявка регистрируется в специализированной обслуживающей организации. Представитель обслуживающей организации, поставив в известность диспетчера организации оказывающей услуги по предупредждению и тушению пожаров производит снятие АУП, АУПС и СОУЭ с охраны. В Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АУП, АУПС, СОУЭ ([Приложение 4](#_Приложение_3._Журнал)) регистрации работ по ТО и ППР делается соответствующая запись.
  10. Подключение установки пожарной сигнализации, пожаротушения ее части или всей системы, по завершению ремонта, осуществляется на основании Заявки на отключение (подключение) установки (системы) АУП, АУПС (СОУЭ) ([Приложение 5](#_Приложение_4._Порядок)) руководителя СП, Арендатора, подрядной организации эксплуатирующего объект. Представитель обслуживающей организации, поставив в известность диспетчера организации оказывающей услуги по предупредждению и тушению пожаров, производит постановку АУП, АУПС и СОУЭ в автоматический режим работы. В Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АУП, АУПС, СОУЭ ([Приложение 4](#_Приложение_3._Журнал)) регистрации работ по ТО и ППР делается соответствующая запись.
  11. Отключение, перевод на дистанционный режим работы автоматической установки пожаротушения, ее части или всей системы, связанное с проведением ремонтных работ в охраняемом помещении, проведением ТО и ППР, устранением дефектов и неисправностей установки, производится по разрешению заместителя начальника ЦИТС посредством телефонной связи (заместитель начальника ЦИТС в свою очередь фиксирует данный факт в журнале телефонограмм), дежурным прибористом обслуживающей организации, с обязательным уведомлением диспетчера организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров. Подобные отключения производятся на срок не более одной рабочей смены, в случае если работы не закончены в отведенное время, лицом ответственным за эксплуатацию оформляется заявка ([Приложения 5](#_Приложение_4._Порядок)).
  12. При проведении ТО и ППР автоматических установок пожаротушения, согласно графику ТО и ППР, представители обслуживающей организации согласовывает проведение работ с лицом, ответственным за эксплуатацию установки. Для этого представитель обслуживающей организации подает заявку старшему оператору или начальнику смены. После получения разрешения представитель обслуживающей организации приступает к проведению ТО и ППР.
  13. При эксплуатации и проведении ТО и ППР установок пожаротушения, пожарной сигнализации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
* проводить изменения в электрических и технологических схемах АУП, АУПС и СОУЭ без технических решений, утвержденных Главным инженером Общества, согласованных с проектной организацией;
* проводить мероприятия, препятствующие нормальной работе установок АУП, АУПС и СОУЭ или ухудшающие их действие в процессе эксплуатации.

# ОБЯЗАННОСТИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Персонал, обслуживающий установки пожаротушения, пожарной сигнализации, обязан:

* 1. Знать устройство, принцип действия установок пожаротушения, пожарной сигнализации, выполнять требования Руководящих документов.
  2. Осуществлять постоянный контроль за работоспособностью установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией и проводить их ТО и ППР с регистрацией работ в Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АУП, АУПС, СОУЭ ([Приложение 4](#_Приложение_3._Журнал)) регистрации работ по ТО и ППР.
  3. Обеспечивать непрерывную (круглосуточную) работу установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией путем проведения своевременного и качественного ТО и ППР.
  4. На основании договора с АО «Востсибнефтегаз» своевременно и в полном объеме выполнять графики ТО и ППР, вести эксплуатационную документацию.
  5. При получении информации о возникшей неисправности в работе АУП, АУПС и СОУЭ представитель обслуживающей организации обязан принять все меры по устранению неисправностей своими силами. При невозможности устранения неисправности за одну рабочую смену, обслуживающий персонал обязан проинформировать ответственного за эксплуатацию автоматической установки пожаротушения (пожарной сигнализации, СОУЭ) и сделать соответствующие записи в журналах учета работ по ТО и ППР.
  6. Отключения установок пожарной автоматики на период планового проведения работ по ТО, должны быть согласованы с лицом, ответственным за эксплуатацию автоматической установки пожаротушения (пожарной сигнализации). В журнале работ по ТО и ППР должна быть сделана запись об отключении АУП, АУПС (СОУЭ) с указанием причин.
  7. После окончания работ по ТО необходимо передать АУП, АУПС и СОУЭ в работоспособном состоянии ответственному за эксплуатацию установок (систем) или руководителю СП (цеха, отдела) с записью в журнале работ по ТО и ППР.
  8. Оказывать помощь в проведении дополнительного инструктажа по пользованию техническими средствами автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации лицам, ответственным за эксплуатацию АУП, АУПС и СОУЭ.
  9. После получения информации о срабатывании АУП, АУПС и СОУЭ, при отсутствии пожара на объекте, совместно с представителем организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров прибыть на объект для выяснения причин срабатывания АУП, АУПС и СОУЭ и устранения этих причин.
  10. Выполнять работы по опломбированию приемно-контрольных приборов (шкафов ПС, АУП), ручных пожарных извещателей по окончании проверки.

# ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ СП и организаций в чьей зоне ответственности находится объект

* 1. Руководители СП, Арендаторы, подрядные организации эксплуатирующие объект (лица их замещающие), на территории которых находится установка пожарной автоматики, является лицом ответственным за эксплуатацию данной установки.
  2. Руководители СП, Арендаторы, подрядные организации эксплуатирующие объект РД назначают (при необходимости) ответственных лиц за эксплуатацию АУП, ПС, системы оповещения и управления эвакуацией.
  3. Ответственный за эксплуатацию установок пожарной автоматики организует работу комиссии по проверке технического состояния АУП, АУПС (СОУЭ) с составлением Акта проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС (СОУЭ) ([Приложении 1](#_Приложение_1._Наряд-допуск)), установлению причин срабатывания АУП, АУПС (СОУЭ) с составлением Акта расследования причин срабатывания (отказа) системы АУП, АУПС (СОУЭ) ([Приложение 3](#_Приложение_3_Журнал)).
  4. Работники СП и организаций ежесменно проводят осмотр установок АУП, АУПС (СОУЭ). Результаты осмотра заносят в вахтовый журнал или оперативный журнал.
  5. При выявлении неисправности во время смены, дежурный работник немедленно сообщает об этом лицу, ответственному за эксплуатацию установок пожарной автоматики, который в свою очередь делает заявку в обслуживающую организацию и ставит в известность диспетчера организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров.
  6. При выполнении работ по ТО или ремонту установок АУП согласно графику ТО и ППР средств автоматического пожаротушения Общества дежурные работники проводит подготовительные работы:
* принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров в период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
* сообщает о начале и окончании проводимых работ заместителю начальника ЦИТС и диспетчеру организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров;
* переводит установки АУП с автоматического режима на дистанционный режим, в присутствии представителя обслуживающей организации, с регистрацией в вахтовом журнале.
  1. При проведении работ по ТО или ППР электрооборудования установок пожарной автоматики или при снятии напряжения питания с установки, при ремонте кабельных линий ПС установки, при проведении работ по ремонту, модернизации установки пожарной автоматики, при проведении огневых работ или работ с выделением тепла или пара в защищаемых установках/объектах СП или сторонними организациями, необходимо подать заявку на снятие установки пожарной автоматики или ее части с автоматического режима работы, с указанием проводимой работы. После согласования с организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров и получения разрешения начальника ЦИТС производится снятие АУП с автоматического режима[[1]](#footnote-1).
  2. При проведении работ в защищаемых установками пожарной автоматики объектах, лицо, ответственное за эксплуатацию АУП, АУПС и СОУЭ должно принять меры безопасности для сохранения в исправном состоянии составных частей установки пожаротушения (при покрасочных и побелочных работах закрыть от попадания краски, извести на извещатели, предотвратить от нагрева извещатели, кабельные линии, кнопки управления, пульты и другое оборудование, при мытье от попадания влаги и т.п
  3. Ответственный за эксплуатацию АУП, АУПС и СОУЭ обязан обеспечить:
* поддержание установки в работоспособном состоянии путем своевременного ТО и ППР;
* обучение работников СП правилам эксплуатации, а также инструктаж рабочих и служащих, работающих в защищаемых помещениях;
* разработку необходимой эксплуатационной документации и ее введение;
* контроль за систематическим ведением эксплуатационной документации;
* приемку работ по ТО и ППР в соответствии с графиком, с оформлением Акта проверки работоспособности и технического сосотояния АУП, АУПС, (СОУЭ) [(Приложение 1)](#_Приложение_1._Наряд-допуск) и отметками в Журнале регистрации работ по ТО и ремонту АУП, АУПС (СОУЭ) ([Приложение 4](#_Приложение_3._Журнал));
* внешний осмотр составных частей установки (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и других средств) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п.;
* контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации. Наличия пломб на приемно-контрольном приборе и ручных пожарных извещателях;
* информирование работников организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров, обслуживающей организации о всех случаях отказов и срабатываниях установок;
* выполнение требований [РД 009-01-96](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N) [Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания.](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N) 
  1. Не допускается установка приемно-контрольных приборов АУП, ПС в доступных для посторонних лиц местах, не исключающих несанкционированный доступ к их органам управления и монтажным приборам.
  2. Осуществлять эксплуатацию технических средств пожаротушения, ПС в соответствии с их назначением и техническими характеристиками.
  3. Пожарные извещатели и приемно-контрольные приборы необходимо содержать в чистоте и порядке. Контролировать наличие и целостность пломб. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ надежно защищать приборы и извещатели от попадания на их поверхность пыли, штукатурки, краски и т.п.
  4. При возникновении пожара, стихийном бедствии или срабатываниях систем и АУП, ПС по требованию заместителя начальника ЦИТС в любое время выезжать на объект для установления причин срабатывания.
  5. При неисправностях ручного пожарного извещателя вывешивать таблички с соответствующей надписью до восстановления его работоспособного состояния.
  6. При эксплуатации АУП, АУПС и СОУЭ не допускается:
* проведение работ с оборудованием, образующим высокую температуру, в непосредственной близости от тепловых пожарных извещателей;
* образования (появления) газов, пыли, дыма и аэрозолей в местах установки дымовых пожарных извещателей.
* отключать резервный источник электропитания приборов приемно-контрольных пожарных;
* производить изменения в схемах включения пожарных извещателей, нарушающие контроль со стороны приемно-контрольного прибора;
* подключать электропитание приборов пожаротушения, ПС от общей группы распределительного электрощита;
* устанавливать взамен неисправных извещателей извещатели иного типа или принципа действия;
* изменять крепление приемно-контрольных приборов пожарных;
* перекручивать, допускать вмятин, а также повреждений участков изоляции при проведении ремонтных работ;
* загромождать доступ к линейной части установок пожаротушения, ПС;
* прокладывать в качестве шлейфа ПС воздушную линию;
* проводить самостоятельно ремонт технических средств и шлейфов пожаротушения, ПС или поручать это посторонним лицам;
* складировать товарно-материальные ценности и тару вблизи шлейфов сигнализации, приборов и датчиков;
* отключать приемно-контрольные приборы при срабатывании установки ПС без выяснения причин их срабатывания.

# Обязанности Представителей организации, оказывающЕЙ услуги по предупреждению и тушению пожаров

Представители организации, оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров, в рамках обслуживания АУП, ПС и СОУЭ, обязаны:

* 1. Осуществлять контроль за техническим состоянием и исправностью установок и систем пожарной автоматики.
  2. Контролировать сроки и качество выполненных работ по техническому содержанию и обслуживанию АУП, АУПС и СОУЭ.
  3. При срабатывании АУП, ПС немедленно выезжать для выяснения причин срабатывания.
  4. Участвовать в комиссии по проверке технического состояния и установлению причин срабатываний АУП, ПС.
  5. Оказывать помощь ответственному за эксплуатацию АУП, ПС в разработке инструкций по эксплуатации АУП, АУПС и СОУЭ.
  6. Консультировать работников СП правилам эксплуатации и обслуживания АУП, АУПС и СОУЭ.
  7. Выдавать обязательные для исполнения Акты-предписания и предложения по приведению АУП, АУПС и СОУЭ в соответствии с требованиями норм и правил содержания и эксплуатации.

# ссылки

1. [Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»](consultantplus://offline/ref=4F3AB76DC68F1E5F15070DFEA3DEDD126D529A7D95744307C6D9CBA6D03A65387E6A9C11510BA495h0nAE" \o "Ссылка на КонсультантПлюс).
2. [РД 009-01-96](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N) [Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания.](consultantplus://offline/ref=19E861DB7C1704412ECB7069A54BF09C08D2FD54BB9C3513D225E25F2A146A7891ADE1E5316B7F87b2F6N)
3. [РД 009-02-96](consultantplus://offline/ref=BF6312C416F52A0AC3E6B8496EF0A0695EF3F920A246E8491A7BDA4362D5F65FEA82D462BC74E035oDH1N) [Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.](consultantplus://offline/ref=BF6312C416F52A0AC3E6B8496EF0A0695EF3F920A246E8491A7BDA4362D5F65FEA82D462BC74E035oDH1N)
4. [ГОСТ 18322-78 Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.](consultantplus://offline/ref=1F1826308BAD84D48F212540AB0C939CEBA1974F05EE28F2595223B36D00A6439C28A4DFA2F193A65B8A31iCk6F)

# приложения

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Инструкции АО «Востсибнефтегаз»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | [Акт проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС (СОУЭ)](#_Приложение_1._Наряд-допуск) | Включено в настоящий файл |
| 2 | [Регламенты технического обслуживания](#_Приложение_2._регламенты) | Включено в настоящий файл |
| 3 | [Акт расследования причин срабатывания (отказа) системы АУП, АУПС (СОУЭ**)**](#_Приложение_3_Журнал) | Включено в настоящий файл |
| 4 | [Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АУП, АУПС, СОУЭ.](#_Приложение_3._Журнал) | Включено в настоящий файл |
| 5 | [Заявка на отключение (подключение) установки (системы) АУП, АУПС (СОУЭ)](#_Приложение_4._Порядок) | Включено в настоящий файл |

## Приложение 1. акт проверки РАБОТОСПОСОБНОСТИ и технического состояния АУП, АУПС, (СОУЭ)

Акт проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС, (СОУЭ) оформляется на фирменном бланке Общества

**А К Т**

**Проверки работоспособности и технического состояния АУП, АУПС (СОУЭ)**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии: (начальник СП)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Членов комиссии - представители:**

**Начальник установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Представитель организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**провели проверку (испытание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование установки и ее местонахождение, тип, количество и наименование приборов, извещателей, оповещателей и т.д.)

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

**на предмет проверки работоспособности АУП, АУПС (СОУЭ) в соответствии с требованиями руководящих документов по техническому содержанию и эксплуатации установок пожарной автоматики.**

**В ходе проверки выявлены следующие недостатки:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии (начальник СП) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представители: |  |  |
| Начальник установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель организации,  оказывающей услуги по  предупреждению и тушению пожаров | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель обслуживающей  организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |

## Приложение 2. регламенты технического обслуживания

**Таблица 1**

**Регламент технического обслуживания установок пожарной сигнализации (АУПС) и систем**

**оповещения и управления эвакуацией при пожарах (СОУЭ)**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей установки (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и др.средств) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п. | Ежедневно  Ежемесячно | Дежурные работники  Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе, ручных пожарных извещателях. | Ежедневно  Ежемесячно | Дежурные работники  Обслуживающая по договору организация |
| 3 | Контроль основного и резервного источника питания и проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный. | 1 раз в квартал | Энергоцех |
| 4. | Проверка работоспособности составных частей установки (приемно-контрольного устройства или прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфов сигнализации т.п.) | 1 раз в квартал | Обслуживающая по договору организация |
| 5. | Профилактическая работа (в соответствии с паспортными данными на приборы и оборудование) | Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 6. | Проверка работоспособности АУПС и СОУЭ. | 1 раз в квартал | Ответственный за эксплуатацию, обслуживающая по договору организация, Организация оказывающая услуги по предупреждению и тушению пожаров |
| 7. | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | Ежегодно | Энергоцех |
| 8. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 9. | Приемные пульты ПС (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

**Таблица 2**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматических установок пенного пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей установки (технологической части трубопроводов, оросителей, обратных клапанов, дозаторов,  пеносмесителей, запорной арматуры, манометров, насосов, побудительной системы; электротехнической части-шкафов управления, электродвигателей, приёмно-контрольных устройств, шлейфов сигнализации, извещателей) – на отсутствие повреждений, коррозии, течи, прочности крепления, грязи, наличие пломб. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Контроль давления, уровней воды и пенообразователя, рабочего положения запорной арматуры, выключателей и переключателей, исправность световой сигнализации. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 3. | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный. | Еженедельно | Энергоцех |
| 4. | Проверка качества пенообразователя (пенораствора) на кратность и стойкость пены. | Ежеквартально | Дежурные работники |
| 5. | Перемешивание пенораствора. | Ежемесячно | Дежурные работники, Обслуживающая по договору организация, |
| 6. | Проверка работоспособности составных частей установки (технологической части; электротехнической части; сигнализационной части). | Ежемесячно | Дежурные работники, Обслуживающая по договору организация |
| 7. | Проверка работоспособности установки в ручном (местном и дистанционном) и автоматическом режимах (без пуска пены по направлениям). | Ежемесячно | Дежурные работники, Обслуживающая по договору организация |
| 8. | Промывка трубопроводов и смена воды в установке и резервуарах (в период капитального ремонта. | Ежегодно | Дежурные работники, Обслуживающая по договору организация |
| 9. | Метрологическая поверка приборов: технические манометры, остальные приборы КИПиА | Ежегодно | Дежурные работники |
| 10. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1раз в 3 года | Обслуживающая по договору организация, |
| 11. | Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность. | Ежегодно | Дежурные работники  Обслуживающая по договору организация |
| 12 | Проверка работоспособности насосов, электрозадвижек на выкиде насосов | Еженедельно,  предпраздничная проверка | Дежурные работники |
| 13. | Ревизия (ремонт) запорной арматуры (разборка, очистка, осмотр деталей, притирка дисков к сёдлам, набивка сальников, сборка). | Ежегодно | Дежурные работники |
| 14. | Ревизия обратных клапанов. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 15. | Промывка пеносмесителей. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 16. | Ревизия приводов задвижек. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 17. | Ревизия схемы управления электроприводов задвижек и настройка концевых выключателей. | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 18. | Промывка пеногенераторов. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 19. | Ревизия насосов. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 20. | ППР электрооборудования. | В соответствии с графиком ППР | Обслуживающая по договору организация, Энергоцех |
| 21. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 22. | Приемные пульты пожарной сигнализации (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

**Таблица 3**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматических установок водяного пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей установки (технологической части трубопроводов, запорной арматуры, манометров, дренчерных оросителей; электротехнической части – шкафов  управления, электродвигателей, приёмно-контрольных устройств, шлейфов сигнализации, извещателей) - на отсутствие  повреждений, коррозии, течи, прочности крепления, грязи, наличие пломб. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Контроль давления воды в пожарном водопроводе, рабочего положения запорной арматуры, выключателей и переключателей, исправность световой сигнализации. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 3. | Контроль основного и резервного источников питания. | Ежемесячно | Энергоцех |
| Проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный ввод. | Ежегодно |
| 4. | Проверка работоспособности составных частей установки (технологической части, электротехнической части, сигнализационной части). | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 5. | Проверка работоспособности установки в ручном (местном и дистанционном) и автоматическом режимах.(без пуска воды по направлениям). | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 6. | Промывка трубопроводов | Ежегодно | Дежурные работники |
| 7. | Метрологическая поверка приборов: технические манометры остальные приборы КИПиА | Ежегодно | Дежурные работники |
| 8. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1раз в 3 года | Обслуживающая по договору организация |
| 9. | Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность. | 1 раз в 3 лет | Дежурные работники |
| 10. | Ревизия и ремонт запорной арматуры (разборка, очистка, осмотр деталей, притирка дисков к сёдлам, набивка  сальников, сборка). | Ежегодно | Дежурные работники |
| 11. | Ревизия электроприводов задвижек. | Ежегодно | Дежурные работники |
| 12. | ППР электрооборудования. | В соответствии  с графиком  ППР | Обслуживающая по договору  энеогоцех |
| 13. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация, |
| 14. | Приемные пульты пожарной сигнализации (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

**Таблица 4**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматических установок аэрозольного пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей установки (ГОА, узлов пуска ГОА, электропроводки) на сохранение целостности, отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления, соответствие установки проектным решением, наличием пломб. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Проверка работоспособности составных частей установки (технологической части, электротехнической части, сигнализационной части). | Ежемесячно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 3. | Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный. | Еженедельно | Энергоцех |
| 4. | Проверка работоспособности установки в ручном и автоматическом режимах (без запуска ГОА). | Ежемесячно | Дежурные работники  Обслуживающая по договору организация |
| 5. | Метрологическая проверка КИП и А и гарантийных сроков эксплуатации составных частей установки. | Ежегодно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 6. | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | Ежегодно | Энергоцех |
| 7. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1 раз в 3 года | Обслуживающая по договору организация |
| 8. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 9. | Приемные пульты пожарной сигнализации (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

**Таблица 5**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматических установок порошкового пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей системы (трубопроводов, распылителей, модулей с порошком, баллонов со сжатым газом, манометров, кнопок пуска) на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличия пломб. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Контроль давления в модулях и пусковых баллонах. | Ежедневно  Еженедельно | Дежурные работники  Обслуживающая по договору организация |
| 3. | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный. | Еженедельно | Энергоцех |
| 4. | Проверка работоспособности составных частей системы. | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 5. | Проверка работоспособности установки в ручном (местном и дистанционном) и автоматическом режимах (при отключенном электрическом пуске модулей тушения). | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 6.. | Метрологическая проверка КИП и А | Ежегодно. | Дежурные работники |
| 7. | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | Ежегодно | Энергоцех |
| 8. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1раз в 3 года | Обслуживающая по договору организация |
| 9. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 10. | Приемные пульты пожарной сигнализации (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

**Таблица 6**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматических установок газового пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Перечень работ** | **Периодичность** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Внешний осмотр составных частей установки (технологической части - трубопроводов, оросителей, запорной арматуры, баллонов с огнетушащим веществом и сжатым воздухом, манометров, распределительных устройств и т. д.; сигнализационной части – приемно-контрольных приборов, шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей, световых табло, кнопок управления; электротехнической части – шкафов управления) - на отсутствие повреждений, коррозии, течи, прочности крепления, грязи, наличие пломб. | Ежедневно | Дежурные работники |
| Ежемесячно | Обслуживающая по договору организация |
| 2. | Контроль основного и резервного источников питания. | Ежемесячно | Энергоцех |
| Проверка автоматического переключения с рабочего ввода на резервный ввод. | Ежегодно |
| 3. | Контроль количества огнетушащего вещества путем проверки давления газа в баллонах. | Еженедельно | Дежурные работники |
| 4. | Проверка работоспособности составных частей установки (технологической части, сигнализационной части, электротехнической части) при отключенном электрическом пуске модулей тушения (подключены лампы накаливания). | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 5. | Профилактические работы. | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация |
| 6. | Проверка работоспособности установки в ручном (местном и дистанционном) и автоматическом режимах (при отключенном электрическом пуске модулей тушения). | Ежемесячно | Дежурные работники,  Обслуживающая по договору организация, |
| 7. | Метрологическая поверка контрольно-измерительных приборов | Ежегодно | Дежурные работники |
| 8. | Измерение защитного и рабочего заземления. | Ежегодно | Энергоцех |
| 9. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1раз в 3 года | Обслуживающая по договору организация |
| 10. | Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность. | 1 раз в 3 года | Дежурные работники |
| 11. | Техническое освидетельствование баллонов. | 1 раз в 10 лет или при наличии повреждений на баллоне. | Дежурные работники |
| 12. | Пожарные извещатели (чистка, удаление пыли, зачистка контактов, проверка крепления). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |
| 13. | Приемные пульты пожарной сигнализации (чистка, удаление пыли, зачистка контактов реле, внешний осмотр монтажных плат, проверка крепления элементов на монтажных платах). | Ежегодно | Обслуживающая по договору организация |

## Приложение 3. Акт расследования причин срабатывания (отказа) АУП, АУПС (СОУЭ)

Акт расследования причин срабатывания АУП, АУПС, (СОУЭ) оформляется на фирменном бланке Общества

**А К Т**

**Расследования причин срабатывания (Отказа) АУП, АУПС (СОУЭ)**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии: (начальник СП)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Членов комиссии - представители:**

**Начальник установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Представитель организации оказывающей услуги по предупреждению и тушению пожаров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**Обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, фамилия, имя, отчество)

**провели проверку причины срабатывания автоматической установки пожаротушения пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией на объекте:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование объекта и его местонахождение, номер луча)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(** дата, время срабатывания)

**Причина срабатывания АУП, АУПС (СОУЭ):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Виновное лицо:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Повреждение устранено:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(дата, время, должность, фамилия, имя, отчество)

**Организационно-технические мероприятия по предотвращению подобных случаев:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии (начальник СП) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представители: |  |  |
| Начальник установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель организации,  оказывающей услуги по  предупреждению и тушению пожаров | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель обслуживающей  организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |

## 

## Приложение 4. Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АУП, АУПС, СОУЭ

**ЖУРНАЛ № \_\_**

**Регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту**

**Установок пожарной автоматики**

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

(наименование объекта)

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

НАЧАТ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

ОКОНЧЕН «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

1. Наименование объекта и его место нахождение (адрес, телефон) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Перечень установок

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

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

3. Должность. Фамилия, имя, отчество ответственного за эксплуатацию установки (установок) и образец его подписи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Номер РД и дата, которым назначено ответственное лицо Заказчика за эксплуатацию установки (установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Должность, фамилия, имя, отчество лиц Исполнителя, осуществляющих техническое обслуживание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листов.

| **Дата выполнения работ** | **Описание выполненных работ, заключение о техническом состоянии** | **Наименование и количество замененных комплектующих** | **Подпись Исполнителя** | **Заключение по выполненной работе ответственного лица Заказчика, его подпись** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Приложение 5. заявка на отключение (подключение) установки (СИСТЕМЫ) АУП, АУПС, СОУЭ

Заявка на отключение (подключение) установки АУП, АУПС, СОУЭ оформляется на фирменном бланке Общества

**ЗАЯВКА**

**на отключение (подключение) установки (системы) АУП, АУПС (СОУЭ)**

**Цех (объект, структурное подразделение)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование отключаемой (подключаемой) установки (системы, луча) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Причина отключения АУПС (СОУЭ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Результаты проверки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Срок отключения установки (системы):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Какие объекты (помещения) будут сняты с охраны:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Компенсирующие мероприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель СП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| СОГЛАСОВАНО: |  |  |
| Начальник установки | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель обслуживающей  организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| Представитель организации,  оказывающей услуги по  предупреждению и тушению пожаров | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | ФИО |
| **Зарегистрирована:**  **№\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | (регистрация у диспетчера обслуживающей организации) |  |

1. при переводе установок АУП с автоматического режима работы на дистанционный руководство технологического цеха, эксплуатирующего установку пожарной автоматики, дополнительно принимает меры по усилению пожарной безопасности защищаемого объекта [↑](#footnote-ref-1)