

УТВЕРЖДЕНО
приказом ООО «Газпром межрегионгаз»
от «10» 02 2022 г. № 26

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе управления пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

Санкт-Петербург

ООО «Газпром межрегионгаз»
Управление документационного
обеспечения управления

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
2. Область применения	3
3. Термины, определения и сокращения	3
4. СУПжБ.....	6
5. Планирование в СУПжБ	8
6. Функционирование СУПжБ	10
7. Контроль и анализ СУПжБ.....	13
8. Учет пожаров и анализ коренных причин их возникновения	14
Приложение № 1	15
Приложение № 2	23
Приложение № 3	26
Приложение № 4	32
Приложение № 5	35

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» (далее – Положение) направлено на реализацию Политики ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, утвержденной приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.12.2020 № 248 «О системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»».

1.2. Положение разработано в целях поддержания и совершенствования в ООО «Газпром межрегионгаз» (далее – Общество¹) системы управления пожарной безопасностью (далее – СУПжБ).

1.3. Положение определяет основные принципы и требования по организации, функционированию, структурному построению СУПжБ и устанавливает единый порядок организации и осуществления работ по обеспечению пожарной безопасности в организациях, входящих в группу лиц Общества² (далее – ДО).

2. Область применения

2.1. Положение применяется ДО, а также в случае, предусмотренном пунктом 2.2 настоящего Положения, подрядчиками (подрядными (субподрядными) организациями) при выполнении работ (оказании услуг) на объектах защиты (далее – Подрядчики) при создании и организации функционирования систем обеспечения пожарной безопасности (далее – СОПБ) объектов защиты.

2.2. Указание на применение настоящего Положения Подрядчиками подлежит включению в заключаемые с ними договоры по соглашению сторон.

3. Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении применяются сокращения и термины, введенные по тексту Положения и приведенные в пп. 3.1 и 3.2.

3.1. Используемые сокращения

ОТМ по ОПБ – организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

ПБ – производственная безопасность.

СУПБ – система управления производственной безопасностью Общества.

¹ Для целей Положения Общество осуществляет управление пожарной безопасностью ДО в рамках функционирования СУПБ.

² Организации, входящие в группу лиц ООО «Газпром межрегионгаз», - организации, включаемые в периметр распространения СУПБ в соответствии с приказом ООО Газпром межрегионгаз» от 25.12.2020 № 248.

3.2. Используемые термины и определения

3.2.1. В Положении использованы термины и определения, установленные федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), в том числе следующие:

3.2.2. Горючая среда – среда, способная воспламеняться при воздействии источника зажигания.

3.2.3. Горючие вещества и материалы – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

3.2.4. Декларация пожарной безопасности – форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска, установленного статьями 79 и 93 Технического регламента.

3.2.5. Допустимый пожарный риск – пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий.

3.2.6. Имущество – совокупность вещей, материальных ценностей, которые принадлежат ДО на праве собственности или ином законном основании.

3.2.7. Источник зажигания – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.

3.2.8. Координация в области пожарной безопасности – деятельность по обеспечению взаимосвязи (взаимодействия) и слаженности элементов СУПЖБ.

3.2.9. Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

3.2.10. Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

3.2.11. Негорючие вещества и материалы – вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе.

3.2.12. Нормативные документы по пожарной безопасности – национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

3.2.13. Обучение мерам пожарной безопасности – организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни.

3.2.14. Объект защиты – принадлежащее ДО на праве собственности или ином законном основании имущество (включая здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которому установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

3.2.15. Ограничение распространения пожара – меры объемно-планировочного, конструктивного или технического характера, направленные на ограничение распространения опасных факторов пожара.

3.2.16 Опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.

3.2.17. ОТМ по ОПБ (противопожарные мероприятия) – мероприятия организационного и (или) технического характера, направленные на обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, в том числе на соблюдение требований пожарной безопасности и устранение их нарушений, обеспечение противопожарного режима, создание условий для предотвращения и (или) быстрого тушения пожара.

3.2.18. Подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, – структурное подразделение Общества, на которое возложены задачи по формированию единой политики Общества в области ПБ, методическому обеспечению функционирования и непрерывного совершенствования СУПБ.

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

3.2.20. Пожарная безопасность – состояние защищенности работников ДО, имущества от пожаров.

3.2.21. Пожарная безопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

3.2.22. Пожарная опасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

3.2.23. Пожарный риск – мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и имущества.

3.2.24. Предел огнестойкости строительной конструкции – промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний.

3.2.25. Представитель высшего руководства по ПБ – лицо, которое независимо от других должностных обязанностей наделяется полномочиями принимать решения по вопросам организации, координации и контроля деятельности по разработке, внедрению и поддержанию функционирования СУПБ. На уровне Общества представителем высшего руководства по ПБ является заместитель генерального директора по эксплуатации и развитию газораспределительных систем, на уровне ДО – главный инженер ДО или иное лицо, уполномоченное руководителем ДО.

3.2.26. Противопожарная пропаганда – информирование работников ДО о путях обеспечения пожарной безопасности.

3.2.27. Противопожарный режим – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными

правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений в целях обеспечения пожарной безопасности.

3.2.28. Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

3.2.29. Проектная авария – авария, для предотвращения которой в проекте производственного объекта предусмотрены системы обеспечения безопасности, гарантирующие обеспечение заданного уровня безопасности.

3.2.30. Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объектах защиты.

3.2.31. Система противопожарной защиты – 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.

3.2.32. Структурное подразделение по пожарной безопасности ДО – структурное подразделение, отдельные штатные должности, на которые в соответствии с организационной структурой ДО возложены функции по организации и обеспечению пожарной безопасности в ДО.

3.2.33. СУПЖБ – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых Обществом, ДО и в установленных договорами случаях Подрядчиками в целях предотвращения возникновения пожаров и ограничения (минимизации) их последствий.

3.2.34. Техническое средство, участвующее в обеспечении пожарной безопасности, – прибор и (или) устройство, обеспечивающие безопасность при пожаре и (или) функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

3.2.35. Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

3.2.36. Ущерб от пожара – оцененные в денежном выражении материальные ценности, уничтоженные и (или) поврежденные вследствие воздействия опасных факторов пожара и их сопутствующих проявлений.

4. СУПЖБ

4.1. СУПЖБ является одним из элементов СУПБ.

4.2. Основной целью СУПЖБ является создание условий для предотвращения пожаров, обеспечения безопасности людей и защиты имущества.

4.3. Задачей СУПжБ для достижения установленной цели является обеспечение пожарной безопасности объектов защиты в соответствии со статьей 6 Технического регламента.

4.4. Требования к организации и функционированию СОПБ, техническое регулирование в области пожарной безопасности, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности предусмотрены в Приложении № 1.

4.5. Основными функциями СУПжБ являются:

- планирование работы по обеспечению пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности работников ДО в области пожарной безопасности;
- осуществление профилактики пожаров (порядок проведения профилактической работы по пожарной безопасности в ДО предусмотрен в Приложении № 2);
- проведение противопожарной пропаганды и обучение работников ДО мерам пожарной безопасности;
- учет пожаров и их последствий, анализ коренных причин возникновения пожаров;
- установление противопожарного режима (перечень документов, устанавливающих порядок организации противопожарного режима на объектах защиты, приведен в Приложении № 3, основные требования к составлению инструкции о мерах пожарной безопасности объекта защиты приведены в Приложении № 4);
- контроль качества оказываемых ДО услуг в области пожарной безопасности;
- организация, осуществление контроля и анализа функционирования СУПжБ.

4.6. На уровне Общества высшим руководством является генеральный директор Общества, на уровне ДО – руководитель ДО.

4.7. Управляющим органом СУПжБ является комиссия по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» (далее – комиссия по ПБ), осуществляющая свою деятельность в соответствии с Положением о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз» (далее – Положение о комиссии по ПБ).

Комиссия по ПБ назначается приказом Общества.

4.8. Основные задачи комиссии по ПБ определены в Положении о комиссии по ПБ.

4.9. Органами управления СУПжБ являются:

4.9.1. На уровне Общества:

- высшее руководство Общества;
- представитель высшего руководства по ПБ Общества;
- комиссия по ПБ;
- подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ.

4.9.2. На уровне ДО:

- высшее руководство ДО;

- представитель высшего руководства по ПБ ДО;
- структурные подразделения по пожарной безопасности ДО.

5. Планирование в СУПЖБ

5.1. Работа по обеспечению пожарной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. Планирование работы по обеспечению пожарной безопасности осуществляется посредством разработки плана ОТМ по ПБ Общества на год и планов ОТМ по ПБ ДО на год.

5.3. Подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, разрабатывает план ОТМ по ОПБ Общества, утверждает его у представителя высшего руководства по ПБ Общества, и до 25 декабря текущего года направляет в ДО.

Планом ОТМ по ПБ Общества для ДО предусматривается отчетность по исполнению мероприятий, предусмотренных планом ОТМ по ПБ Общества, и порядок ее предоставления (далее – отчетные сведения). Отчетные сведения предоставляются в подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, в сроки и в порядке, устанавливаемом планом ОТМ по ОПБ Общества.

5.4. Порядок разработки и утверждения планов ОТМ по ПБ ДО осуществляется в соответствии с Положением об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения.

5.5. Копии утвержденных планов ОТМ по ПБ ДО направляются в подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, в срок и в порядке, устанавливаемом планом ОТМ по ОПБ Общества.

5.6. При разработке планов ОТМ по ОПБ ДО должны быть учтены и при необходимости включены мероприятия, предусмотренные планом ОТМ по ОПБ Общества, а также мероприятия по пожарной безопасности, учитывающие характерные особенности объектов защиты, наличие действующих предписаний органов государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности, текущую ситуацию с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты и обеспечивающие достижение целей ДО в области ПБ.

Включаемые в планы ОТМ по ОПБ ДО мероприятия должны носить конкретный характер, обеспечивать возможность проверки их исполнения, предусматривать возможность идентификации объектов защиты, а также содержать информацию о сроках их исполнения и ответственных исполнителях.

5.7. Планируемый объем работы ДО по обеспечению пожарной безопасности должен обеспечивать:

- полноценное и эффективное функционирование СУПЖБ на уровне ДО;
- исключение условий для возникновения пожаров;
- необходимый уровень безопасности работников ДО;
- исключение фактов нарушения работниками ДО требований пожарной безопасности на объектах защиты;

- знание работниками ДО требований пожарной безопасности на объекте защиты и на рабочих местах;
- знание работниками ДО порядка действий при пожаре;
- правильную эксплуатацию и исправное состояние всех технических средств, обеспечивающих функционирование систем предотвращения пожара и противопожарной защиты (рекомендуемая форма журнала эксплуатации систем противопожарной защиты приведена в Приложении № 5).

5.8. Планируемая в ДО работа по обеспечению пожарной безопасности должна осуществляться по следующим основным направлениям:

- реализация мероприятий, предусмотряемых планами ОТМ по ОПБ ДО;
- разработка и реализация мероприятий по содержанию в исправном эксплуатационном состоянии всех технических средств, обеспечивающих функционирование систем предотвращения пожаров и систем противопожарной защиты;
- определение и разработка комплекса организационно-распорядительных документов, устанавливающих порядок организации противопожарного режима на объектах защиты;
- создание системы ответственности за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, исправное состояние приборов и технических средств, участвующих в обеспечении пожарной безопасности;
- обучение работников ДО мерам пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды;
- разработка и реализация мероприятий по содержанию в исправном эксплуатационном состоянии технических средств дымоудаления, аварийного освещения, вентиляции, наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- разработка и реализация мероприятий по содержанию в исправном эксплуатационном состоянии первичных средств пожаротушения;
- разработка и реализация мероприятий по содержанию в исправном эксплуатационном состоянии огнезащитных покрытий;
- разработка и реализация мероприятий, обеспечивающих надлежащее состояние конструктивных и объемно-планировочных решений объектов защиты, направленных на ограничение распространения пожара и (или) безопасность людей;
- разработка и реализация мероприятий по обеспечению содержания в соответствии с требованиями пожарной безопасности территории объектов защиты, проездов и подъездов к объектам защиты для пожарных автомобилей;
- соблюдение проектных решений в отношении объектов защиты, в том числе в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, эвакуационных путей и выходов, систем противопожарной защиты;
- анализ результатов деятельности ДО в области пожарной безопасности и разработка мероприятий, направленных на предупреждение пожаров и совершенствование СУПкБ в ДО.

5.9. Подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, может разрабатывать и направлять в ДО для обязательного исполнения изменения или дополнения к плану ОТМ по ОПБ Общества. Изменения или дополнения к плану ОТМ по ОПБ Общества утверждаются представителем высшего руководства Общества по ПБ.

На основе изменений или дополнений к плану ОТМ по ОПБ Общества в ДО подготавливаются изменения или дополнения к плану ОТМ по ОПБ ДО и утверждаются представителями высшего руководства по ПБ ДО в порядке, установленном в Положении о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

5.10. Планы ОТМ по ПБ Общества, ДО и отчетные сведения подлежат хранению в подразделении Общества, уполномоченном в области ПБ, а планы ОТМ по ПБ ДО – в соответствии с требованиями локальных нормативных актов ДО, описывающих порядок управления документами СУПБ, в течение 5 лет. Допускается осуществлять хранение указанных документов в электронном неотредактируемом формате (сканированная копия подлинника в формате PDF) при обязательном архивировании и хранении архивных копий соответствующих электронных документов.

6. Функционирование СУПжБ

6.1. Функционирование СУПжБ осуществляется в рамках СУПБ, и включает:

- планирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- реализацию и исполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- сбор, обобщение и обмен информацией между Обществом и ДО;
- контроль и анализ функционирования СУПжБ.

6.2. Настоящим Положением предусмотрены функции в области пожарной безопасности.

6.2.1. Функции высшего руководства Общества:

- непосредственное руководство СУПжБ;
- руководство по обеспечению ресурсами (кадровыми, финансовыми, материально-техническими и др.) для функционирования и улучшения СУПжБ.

6.2.2. Функции представителя высшего руководства по ПБ Общества:

- организация функционирования СУПжБ;
- определение основных принципов организации управления СУПжБ;
- утверждение плана ОТМ по ОПБ Общества.

6.2.3. Функции подразделения Общества, уполномоченного в области ПБ:

- разработка плана ОТМ по ОПБ Общества для ДО;
- рассмотрение и согласование потребностей ДО в расходах на реализацию планов ОТМ по ОПБ ДО;
- координация деятельности ДО по организации и осуществлению работы в области пожарной безопасности;

- подготовка докладов и информации представителю высшего руководства по ПБ Общества по вопросам пожарной безопасности объектов защиты;
- координация работы ДО по нормативному, техническому и методическому обеспечению ДО в области пожарной безопасности;
- организация и осуществление контроля функционирования СУПжБ;
- координация и осуществление контроля работы ДО по организации и осуществлению профилактики пожаров на объектах защиты;
- организация и проведение семинаров-совещаний для руководителей и специалистов ДО по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- координация работы ДО по обучению работников ДО мерам пожарной безопасности и повышению их квалификации в области пожарной безопасности;
- организация взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти по вопросам пожарной безопасности на объектах защиты;
- рассмотрение заданий на проектирование и технических требований к ним, технических решений, проектной и рабочей документации, в том числе специальных технических условий при реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте и новом строительстве объектов защиты;
- организация работы по учету пожаров на объектах защиты и последствий от них;
- координация работы ДО по анализу коренных причин возникновения пожаров;
- контроль работы ДО по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты;
- осуществление контроля выполнения в ДО планов ОТМ по ОПБ ДО, изменений и дополнений к ним;
- анализ результатов функционирования СУПжБ и разработка мероприятий по повышению эффективности СУПжБ;
- обобщение отчетных сведений от ДО;
- сбор, обобщение и анализ сведений по применению на объектах защиты наиболее эффективных, надежных и современных установок, систем, оборудования, пожарной техники, методов и технических решений по обеспечению пожарной безопасности;
- контроль соблюдения на объектах защиты, расположенных на землях лесного фонда, требований пожарной безопасности в лесах, выполнением ДО мероприятий по предупреждению лесных (природных, ландшафтных) пожаров.

6.2.4. Функции высшего руководства ДО:

- непосредственное руководство деятельностью ДО в области обеспечения пожарной безопасности;
- материально-техническое обеспечение СУПжБ ДО;
- своевременное исполнение предписаний органов государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности в отношении объектов защиты;
- реализация мер по привлечению работников ДО к дисциплинарной ответственности за нарушения в области пожарной безопасности.

6.2.5. Функции представителя высшего руководства по ПБ ДО:

- создание и внедрение в ДО СУПЪБ, а также осуществление контроля за её функционированием;
- планирование работы ДО по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты (с учетом плана ОТМ по ПБ Общества);
- организация работы по подготовке плана ОТМ по ПБ ДО;
- утверждение плана ОТМ по ОПБ ДО;
- организация и осуществление анализа работы ДО по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты;
- организация выполнения поручений подразделения Общества, уполномоченного в области ПБ, в области пожарной безопасности;
- обеспечение выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности на объектах защиты, выполняемых работниками ДО и Подрядчиками;
- организация проведения анализа коренных причин возникновения пожаров в ДО.

6.2.6. Структурное подразделение по пожарной безопасности ДО:

- выполнение плана ОТМ по ОПБ ДО;
- подготовка и представление в подразделение Общества, уполномоченное в области ПБ, отчетных сведений и аналитической информации по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты;
- разработка и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты при организации и проведении ДО пожароопасных работ, сезонных мероприятий, при техническом обслуживании и ремонтах, проведении пусконаладочных работ и экспериментальных работ, а также иных работ на объектах защиты, связанных с повышенной пожарной опасностью;
- организация обучения работников ДО мерам пожарной безопасности;
- осуществление профилактики пожаров на объектах защиты и контроль за устранением нарушений требований пожарной безопасности в ДО;
- осуществление противопожарной пропаганды на объектах защиты;
- взаимодействие (в пределах предоставленных полномочий) с территориальными подразделениями органов государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности;
- контроль работоспособности и организация эксплуатации технических средств, участвующих в обеспечении пожарной безопасности, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты зданий, сооружений и технологических установок, контроль их соответствия требованиям пожарной безопасности, технического содержания, режима эксплуатации (установки пожаротушения и пожарной сигнализации, включая автоматизированные системы противопожарной защиты технологических установок, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения, системы противодымной защиты, противопожарные преграды, проезды для пожарных автомобилей, состояние огнезащитных покрытий и т.д.) в ДО;
- участие в анализе коренных причин возникновения пожаров в ДО.

7. Контроль и анализ СУПжБ

7.1. Контроль и анализ функционирования СУПжБ осуществляется ежегодно подразделением Общества, уполномоченным в области ПБ, на основе отчетных сведений ДО и результатов контроля функционирования СУПжБ.

Перечень дополнительных сведений и материалов, необходимых для проведения анализа функционирования СУПжБ, сроки и формы их предоставления устанавливаются подразделением Общества, уполномоченным в области ПБ.

7.2. Контроль функционирования СУПжБ осуществляется подразделением Общества, уполномоченным в области ПБ, в рамках внутренних аудитов СУПБ, проводимых в ДО в соответствии с Положением об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

7.3. Контроль функционирования СУПжБ проводится в целях:

- оценки наличия, эффективности и соответствия СУПжБ установленным настоящим Положением требованиям;
- оценки пожарной безопасности объектов защиты (оценка функционирования систем предотвращения пожара, систем противопожарной защиты, оценки качества разработки и реализации организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности);
- оценки работы ДО по обеспечению пожарной безопасности и профилактике пожаров на объектах защиты;
- оценки результатов исполнения мероприятий, предусмотренных планами ОТМ по ПБ ДО, изменениями и дополнениями к ним;
- оценки соблюдения требований пожарной безопасности на объектах защиты.

7.4. Анализ функционирования СУПжБ осуществляется по следующим направлениям:

- анализ обстановки с пожарами на объектах защиты, включающий анализ количественных показателей, анализ коренных причин и условий возникновения пожаров, оценку их последствий;
- анализ работы ДО по обеспечению пожарной безопасности и профилактике пожаров на объектах защиты, включающий в себя оценку количественных и качественных показателей результатов данной работы;
- анализ результатов проверок органов государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности с количественной и качественной оценкой выявленных в ДО нарушений требований пожарной безопасности, в том числе с оценкой уровня влияния выявленных нарушений на пожарную безопасность объектов защиты и (или) безопасность людей;
- анализ потребности СУПжБ в ресурсном обеспечении (кадровом, финансовом, материально-техническом и др.).

7.5. На основе результатов анализа функционирования СУПжБ за отчетный период (один год) подразделением Общества, уполномоченным в области ПБ, осуществляется подготовка плана ОТМ по ПБ Общества на последующий период

(один год) в соответствии с разделом 5 настоящего Положения с учетом требований, установленных Положением о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

7.6. ДО с учетом настоящего Положения и в порядке, предусмотренном Положением о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз», разрабатывают документы ДО, описывающие порядок организации контроля и проведения анализа функционирования СУПжБ на уровне ДО.

8. Учет пожаров и анализ коренных причин их возникновения


8.1. Учет пожаров в ДО осуществляется подразделением Общества, уполномоченным в области ПБ.

8.2. Порядок информирования подразделения Общества, уполномоченного в области ПБ, о пожарах, произошедших на объектах защиты, устанавливается планом ОТМ по ОПБ Общества.

8.3. Анализ коренных причин возникновения пожаров, произошедших на объектах защиты, осуществляется с целью предупреждения пожаров на объектах защиты и минимизации их последствий, в соответствии с Положением о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению.

**Начальник Управление охраны труда,
промышленной, экологической и
пожарной безопасности**

«___» _____ 202__ г.


_____ **В.Ф. Левицкий**

Приложение № 1
к Положению о системе управления
пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

Требования к организации и функционированию СОПБ

Каждый объект защиты должен иметь СОПБ.

Целью создания СОПБ объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности работников и защита имущества при пожаре.

СОПБ объекта защиты должна включать в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

СОПБ объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), и направленных на предотвращение опасности причинения вреда имуществу, работникам и третьим лицам в результате пожара.

Функциональные характеристики СОПБ объектов защиты должны соответствовать требованиям, установленным Техническим регламентом.

Целью создания *систем предотвращения пожаров* является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:

- применение негорючих веществ и материалов;
- ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин);
- поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;
- понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;
- поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

- установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;

- применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды;

- удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним или несколькими из следующих способов:

- применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

- применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;

- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества;

- устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;

- поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;

- применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений;

- применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;

- ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;

- исключение контакта с воздухом пирофорных веществ;

- применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

Система предотвращения пожара включает в себя следующие организационные мероприятия:

- определение показателей пожарной опасности используемых в технологическом процессе веществ и материалов;

- изучение технологического процесса с целью определения оборудования, участков или мест, где сосредоточены горючие материалы или возможно образование газо-, паро- и пылевоздушных горючих смесей;

- определение возможности образования горючей среды внутри помещений, аппаратов и трубопроводов;

- определение возможности образования в горючей среде источников зажигания;

- исследование различных вариантов аварий, путей распространения пожара и выбор вариантов проектных аварий;

- определение мест применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключая образование статического электричества;
- определение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда;
- определение состава систем предотвращения пожара, взрыва и противопожарной защиты технологических процессов;
- разработка мероприятий по повышению пожарной безопасности технологического процесса и отдельных его участков;
- определение мер защиты от пожара и (или) взрыва для конструкций технологических аппаратов, машин и агрегатов, обеспечивающих пожарную безопасность их работы;
- определение перечня мероприятий по разделению технологической схемы на отдельные технологические блоки, ее аппаратурное оформление;
- выбор типа отключающих устройств и мест их установки;
- определение средств контроля, управления и противоаварийной защиты;
- определение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности для производственных помещений, зданий и наружных установок;
- определение класса пожароопасных и взрывоопасных зон.

Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте защиты устанавливаются Техническим регламентом. Правила и методы исследований (испытаний и измерений) характеристик систем предотвращения пожаров определяются в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Целью создания *систем противопожарной защиты* является защита работников и объектов защиты от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, которая обеспечивается:

- снижением динамики нарастания опасных факторов пожара;
- обеспечением эвакуации людей и имущества в безопасную зону;
- тушением пожара.

Первые два мероприятия обеспечиваются средствами конструктивной (технической) защиты, а тушение пожара – пожарно-техническими средствами.

Защита работников и объектов защиты от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты работников от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

- применение первичных средств пожаротушения;

- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

- устройство противопожарных преград;

- устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности или высоты зданий и сооружений;

- применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре;

- применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре;

- применение огнепреграждающих устройств в оборудовании.

Система противопожарной защиты включает в себя следующие организационные мероприятия:

- разработку мероприятий, направленных на ограничение растекания горючих жидкостей по производственному помещению, производственной площадке или складу;

- разработку мероприятий, направленных на уменьшение интенсивности испарения горючих жидкостей;

- разработку мероприятий, направленных на аварийный слив горючих жидкостей в аварийные емкости;

- определение мест установки огнепреградителей;

- разработку мероприятий, направленных на ограничение массы опасных веществ в технологических аппаратах и при хранении;

- определение перечня технологических аппаратов и резервуаров, подлежащих оборудованию стационарными системами водяного орошения и (или) установками водяного охлаждения, с определением расчетных параметров этих установок;

- разработку мероприятий, направленных на флегматизацию горючих смесей в аппаратах и технологическом оборудовании;
- определение мест обязательного применения только искробезопасного инструмента;
- определение перечня мероприятий, направленных на исключение теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;
- разработку комплекса мероприятий, обеспечивающих возможность выноса пожароопасного оборудования в изолированные помещения;
- разработку комплекса технических мероприятий, направленных на поддержание безопасной температуры нагрева поверхностей систем отопления, технологического оборудования, веществ и материалов в местах их возможного контакта с горючей средой;
- определение мест установки и технических характеристик устройств, снижающих давление в аппаратах до безопасной величины при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей;
- определение мест установки в технологическом оборудовании быстродействующих отключающих устройств;
- разработку комплекса мероприятий, направленных на ограничение распространения пожара, взрыва за счет применения противопожарных разрывов и преград с требуемым пределом огнестойкости;
- разработку комплекса мероприятий и расчет путей эвакуации с целью обеспечения безопасности людей при возникновении пожара;
- определение требуемых степеней огнестойкости зданий объектов защиты и применение средств огнезащиты для достижения требуемых пределов огнестойкости;
- определение перечня объектов защиты, подлежащих защите установками пожаротушения, и определение вида огнетушащего вещества, интенсивности его подачи и его расчетного запаса;
- определение перечня объектов защиты, подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией и системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- разработку перечня противопожарных мероприятий для систем вентиляции;
- определение перечня объектов защиты, подлежащих оборудованию системами дымоудаления при пожаре;
- разработку мероприятий по ограничению распространения газо-, паро- и пылевоздушных смесей между производственными помещениями в зданиях объекта защиты;
- определение необходимости оснащения объекта защиты системами внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения и расчетных технических характеристик этих систем;
- определение мест размещения, количества, конфигурации проездов для пожарной техники и их удаленности от зданий на территории объекта защиты;

- разработку мероприятий по обеспечению подъездов и проездов для пожарных автомобилей по территории объекта;
- определение норм обеспечения объектов защиты первичными средствами пожаротушения.

Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

Конкретные способы, элементы, установки и системы противопожарной защиты определяются индивидуально для каждого объекта защиты в соответствии требованиями нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности являются инструментом реализации систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности должны включать:

- организацию планирования работы по обеспечению пожарной безопасности;
- выполнение требований пожарной безопасности, разработку и осуществление мер в области пожарной безопасности;
- организацию и обеспечение реализации прав, обязанностей и ответственности работников в области пожарной безопасности;
- организацию учета пожаров и их последствий, иных видов отчетности, связанной с деятельностью по обеспечению пожарной безопасности;
- организацию проведения анализа коренных причин возникновения пожаров;
- организацию деятельности по противопожарной пропаганде;
- организацию обучения работников мерам пожарной безопасности;
- организацию материально-технического обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;
- организацию эксплуатации и технического обслуживания инженерных систем, устройств, приборов и оборудования, предназначенных для предотвращения пожара, ограничения его распространения и борьбы с пожаром в зданиях и сооружениях, а также технологических установках;
- организацию эксплуатации и технического обслуживания систем предотвращения пожара и противопожарной защиты зданий, сооружений и технологических установок;
- соблюдение решений, предусмотренных разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документацией, в части обеспечения требований пожарной безопасности;
- организацию содержания, эксплуатации и обеспечения исправного состояния технических решений, направленных на ограничение распространения пожара и безопасность людей при пожаре;
- организацию деятельности по проверке функционирования СУПЖБ;

- организацию работы по профилактике пожаров на объектах защиты;
- организацию контроля качества оказываемых ДО услуг в области пожарной безопасности.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности

Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой:

- установление в нормативных правовых актах Российской Федерации, в том числе нормативных документах, по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;
- правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;
- правовое регулирование отношений в области оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Закон о техническом регулировании), федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

Перечни законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащие требования в области ПБ, в том числе пожарной безопасности, применимых к деятельности ДО формируются и ведутся в порядке, предусмотренном Положением о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

В случае если положениями Технического регламента (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 Технического регламента) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Технического регламента, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Технического регламента применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Законом о техническом регулировании, и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом;

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Законом о техническом регулировании, и нормативными документами по пожарной безопасности.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Законом о техническом регулировании, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Технического регламента, расчет пожарного риска не требуется.

Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на ином законном основании, должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 Технического регламента разработать и представить в орган МЧС России в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности.

Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах защиты, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации).

Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с Техническим регламентом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.

Приложение № 2
к Положению о системе управления
пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

**Порядок проведения профилактической работы
по пожарной безопасности в ДО**

Профилактическая работа по пожарной безопасности является составной частью СУПжБ.

Целью профилактической работы по пожарной безопасности является обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предотвращение пожаров и ограничение их последствий, обеспечение безопасности людей, защита имущества при пожаре и создание условий для их тушения на объектах защиты.

Основными задачами по профилактике пожаров являются:

- соблюдение требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
- контроль состояния и проверка работоспособности технических средств, участвующих в обеспечении пожарной безопасности, систем предотвращения пожаров и систем противопожарной защиты;
- контроль знаний работниками ДО требований пожарной безопасности, мер личной безопасности и порядка действий при пожаре;
- доведение информации о нарушениях требований пожарной безопасности на объектах защиты до сведения представителей высшего руководства по ПБ ДО, разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Планирование, организация, осуществление и контроль профилактической работы по пожарной безопасности осуществляются структурными подразделениями по пожарной безопасности ДО.

Планируемые профилактические мероприятия включаются в план ОТМ по ПБ ДО.

Основной формой проведения профилактической работы по пожарной безопасности являются пожарно-технические обследования.

Пожарно-технические обследования проводятся силами постоянно действующих комиссий, осуществляющих административно-производственный контроль за соблюдением требований ПБ в ДО.

В ходе пожарно-технических обследований осуществляется оценка соответствия объектов защиты требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности, проектной документации, инструкциям заводов-изготовителей, а также выявление нарушений требований пожарной безопасности и контроль за:

- устранением нарушений требований пожарной безопасности, выявленных ранее в ходе пожарно-технических обследований или в ходе

проверок объектов защиты органами государственного контроля (надзора) в области пожарной безопасности;

- исполнением организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

- исполнением мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений требований пожарной безопасности;

- исполнением мероприятий, компенсирующих нарушения требований пожарной безопасности на период их устранения;

- состоянием установок, систем и средств предотвращения пожара и противопожарной защиты;

- состоянием средств огнезащиты и ограничения распространения пожара;

- состоянием систем наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;

- состоянием эвакуационных путей и выходов в зданиях и сооружениях,

- состоянием систем отопления и вентиляции, дымоудаления;

- организацией обучения работников ДО мерам пожарной безопасности;

- состоянием средств пожаротушения, пожарно-технического вооружения, используемых в весенне-летний пожароопасный и осенне-зимний периоды.

Идентификация опасностей и оценка рисков в области пожарной безопасности осуществляются в соответствии с Положением об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности.

Основными формами участия структурных подразделений по пожарной безопасности ДО в разработке и реализации мер по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты являются подготовка проектов локальных нормативных актов ДО и организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, а также контроль за их выполнением.

Работники структурных подразделений по пожарной безопасности ДО оказывают методическую и консультативную помощь структурным подразделениям ДО по вопросам обеспечения пожарной безопасности, участвуют в организации проведения практических тренировок по эвакуации работников ДО.

Работники структурных подразделений по пожарной безопасности ДО осуществляют противопожарную пропаганду с работниками ДО, а также Подрядчиками.

В целях противопожарной пропаганды на объектах защиты могут размещаться информационные стенды (интерактивные панели, мониторы), содержащие (транслирующие) сведения о СОПБ объектов защиты, деятельности структурных подразделений по пожарной безопасности ДО, статистике пожаров, об изменениях в законодательстве по пожарной безопасности, статьи из печатных изданий и другие информационные материалы по пожарной безопасности.

Количество стендов (интерактивных панелей, мониторов) и места их размещения определяются ДО.

Ежегодно структурными подразделениями по пожарной безопасности ДО проводится анализ функционирования СОПБ объектов защиты. В процессе анализа в обязательном порядке должны быть рассмотрены:

- ход реализации и степень выполнения запланированных организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности;
- результаты пожарно-профилактической работы;
- соблюдение установленного противопожарного режима;
- техническое состояние и работоспособность систем и установок противопожарной защиты, правильность их эксплуатации;
- качество подготовки и обучения мерам пожарной безопасности работников ДО;
- причины и условия возникновения пожаров и иных происшествий, с ними связанных, нарушений требований пожарной безопасности.

По результатам анализа разрабатывают мероприятия по совершенствованию профилактической работы по пожарной безопасности, которые включают в планы ОТМ и ПБ ДО на последующий период.

Приложение № 3
к Положению о системе управления
пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

**Перечень документов по пожарной безопасности, устанавливающих
порядок организации противопожарного режима на объектах защиты**

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
1.	План организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты	Разрабатывается в соответствии с п. 5.2 настоящего Положения
2.	Декларация пожарной безопасности (ст.ст. 6, 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент))	Составляется в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации
3.	Инструкция о мерах пожарной безопасности (п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила))	Разрабатывается в отношении каждого объекта защиты в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных объектах защиты. Утверждается высшим руководством ДО или иным должностным лицом, уполномоченным высшим руководством ДО
4.	Документы, подтверждающие проведение обучения работников мерам пожарной безопасности (п. 3 Правил)	Обучение работников ДО мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа, программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения работников ДО мерам пожарной безопасности определяются руководителем ДО с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности
5.	Приказ о назначении ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты (п. 4 Правил)	Высшее руководство ДО назначает работников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
6.	План эвакуации людей при пожаре (п. 5 Правил)	Разрабатывается в отношении объекта защиты, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте защиты с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек. Для общежитий и других объектов защиты, приспособленных для временного пребывания людей, план эвакуации разрабатывается в безусловном порядке (вывешивается в номерах – локальные, на этажах – этажные)
7.	Журнал учета проведения практических тренировок по эвакуации работников ДО при пожаре, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей и других лиц, находящихся на объекте защиты (п. 9 Правил)	Тренировки проводятся на объектах защиты с массовым пребыванием людей (≥ 50 человек) не реже 1 раза в полугодие. При организации проведения тренировок, а также подготовки и оформлении отчетных документов по результатам тренировок рекомендуется использовать Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19 (утверждены МЧС России)
8.	Перечень помещений объектов защиты, защищаемых установками противопожарной защиты (п. 10 Правил)	Размещается в местах установки приемно-контрольных приборов (устройства, предназначенные для приема сигналов от пожарных извещателей). Указываются линии связи пожарной сигнализации, а для безадресных систем пожарной сигнализации группа контролируемых помещений
9.	Документы, подтверждающие категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение классов зон в соответствии с главами 5, 7 и 8 Технического регламента (п. 12 Правил): - отчет по определению категории и класса зоны	Категорирование проводится только в отношении производственных и складских помещений, а также наружных установок. Знаки (таблички) с обозначением категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон вывешиваются на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте. Методы определения классификационных признаков категорий производственных и складских помещений, а также наружных установок установлены сводом правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182
10.	Техническая документация изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Акт (протокол) проверки	Требование применяется при наличии на объекте защиты строительных конструкций с огнезащитным покрытием. В акте проверки указываются места с наличием повреждений

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
	состояния огнезащитного покрытия (п. 13 Правил)	огнезащитного покрытия, описание характера повреждений (при наличии) и рекомендуемые сроки их устранения
11.	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (пп. 17, 30, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 95, 124, 412 Правил)	<p>В журнале фиксируются проведение проверок (работ) системы противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах (дополнительно составляется протокол испытаний) (п. 17 Правил); - проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (п. 30 Правил); - проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре (п. 42 Правил); - работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов (дополнительно составляется акт), вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений (пп. 43, 124 Правил); - проверка в части водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения (п. 48 Правил); - проверка в части водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки) (пп. 48, 50 Правил); - перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода (п. 50 Правил); - проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (п. 52 Правил); - работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (п. 54 Правил);

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
		<ul style="list-style-type: none"> - учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей (п. 60 Правил); - проверка состояния огнезащитных покрытий (дополнительно составляется акт) (п. 13, 95 Правил); - проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности (п. 412 Правил)
12.	Инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта (п. 56 Правил)	Инструкция должна находиться в помещении пожарного поста (диспетчерской)
13.	Инструкция о порядке использования лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений» (п. 47 Правил)	Утверждается высшим руководством ДО. Вывешивается непосредственно у органов управления кабиной лифта
14.	<p>Регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуска наладочных испытаний указанных систем.</p> <p>Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о ежегодном проведении испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (п. 54 Правил)</p>	Утверждается высшим руководством ДО
15.	Договор на регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (п. 54 Правил)	К выполнению работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты объектов защиты привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию МЧС России
16.	Схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей (п. 51 Правил)	Схемы находятся в помещениях насосных станций. Высшее руководство ДО обеспечивает наличие схем
17.	Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о проведении проверок и ремонта печей,	Проверки проводятся перед началом отопительного сезона. Организует проверки высшее руководство ДО

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
	котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем (п. 77 Правил)	
18.	Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о проведении очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи (п. 78 Правил)	Перед началом отопительного сезона
19.	Квалификационные удостоверения о прохождении специального обучения работниками, эксплуатирующими котельные и другие теплопроизводящие установки (п. 79 Правил)	При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок
20.	Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о проведении работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов (п. 132 Правил)	Для производственных объектов. Периодичность уборки устанавливается высшим руководством ДО. Уборка проводится методами, исключающими взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей
21.	Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о проведении проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов (п. 134 Правил)	Для производственных объектов, при наличии
22.	План расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре (п. 207 Правил)	Разрабатывается в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц. Высшее руководство ДО обеспечивает разработку
23.	Распорядительные, планирующие и первичные учетные документы о проведении работ по проверке дыхательных клапанов и огнепреградителей (п. 298 Правил)	На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
24.	Квалификационные удостоверения работников, проводящих огневые работы (п. 362 Правил)	При проведении огневых работ
25.	График проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта электросварочного оборудования (п. 366 Правил)	При проведении электросварочных работ
26.	Наряд-допуск на выполнение огневых работ (п. 372 Правил)	Оформляется на проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с

№№ п/п	Название документа (пункт требования)	Пояснение к документу
		<p>паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах.</p> <p>Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается высшим руководством ДО или иным должностным лицом, уполномоченным высшим руководством ДО.</p> <p>Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»</p>

Настоящий перечень документов по пожарной безопасности не является исчерпывающим.

Приложение № 4
к Положению о системе управления
пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

Основные требования к составлению инструкции о мерах пожарной безопасности объекта защиты

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого объекта защиты в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных объектах защиты.

2. Инструкции о мерах пожарной безопасности утверждаются высшим руководством ДО или иным должностным лицом, уполномоченным высшим руководством ДО.

3. В инструкции о мерах пожарной безопасности должны быть определены:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;

- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;

- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического

оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений ДО;

- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

4. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

- организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

- перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

- прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

- осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности

личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

- по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Требования к составу и оформлению инструкции о мерах пожарной безопасности:

- инструкция должна содержать конкретные требования пожарной безопасности;

- при необходимости в инструкции допускается включать другие разделы и требования дополнительно к требованиям, указанным в пп. 3, 4 настоящих требований;

- текст инструкции разбивается на разделы, пункты и подпункты;

- в инструкции не следует применять слова, подчеркивающие особое значение отдельных требований (например, «категорически», «особенно», «обязательно», «строго», «безусловно» и т.п.), так как все требования инструкции выполняются работниками в равной степени;

- замена слов в тексте инструкции буквенным сокращением (аббревиатурой) может быть допущена при условии его предшествующей полной расшифровки;

- если пожарная безопасность в том или ином помещении (при выполнении вида работ) обусловлена определенными нормами, то их указывают в инструкции (величина расстояния, высота, количество материалов и т.п.).

6. Учет, хранение и актуализация инструкции о мерах пожарной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями локальных нормативных актов ДО, описывающих порядок управления документами СУПБ.

Приложение № 5
к Положению о системе управления
пожарной безопасностью
ООО «Газпром межрегионгаз»

Рекомендуемая форма журнала эксплуатации систем противопожарной защиты

Наименование ДО

Наименование объекта защиты и его адрес

ЖУРНАЛ

ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Начат « ____ » _____ 202_ г.

Окончен « ____ » _____ 202_ г.

№ раздела	Наименование раздела	Периодичность проведения проверок и работ	Страница начала раздела
1.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах (подп. «б» п. 17 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима в Российской Федерации)</i>)	Не реже 1 раза в 5 лет	3
2.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (п. 30 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	1 раз в год	4
3.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре (п. 42 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	В соответствии с технической документацией изготовителя	5
4.	Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений (п. 43 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>) Очистка вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений (п. 124 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	Не реже 1 раза в год В помещениях категорий: А и Б – не реже 1 раза в квартал; В1-В4 – не реже 1 раза в полгода; других категорий – не реже 1 раза в год	6
5.	Проверка в части водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения (п. 48 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	Не реже 2 раз в год (весной и осенью)	7

№ раздела	Наименование раздела	Периодичность проведения проверок и работ	Страница начала раздела
6.	Проведение перекатки пожарных рукавов и проверки укомплектованности пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы и запорные клапаны, водокольцевые катушки) (п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	Не реже 1 раза в год	8
7.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств (п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации) Проверка работоспособности пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	Не реже 2 раз в год	9
8.	Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автоматической установки пожаротушения (п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	Ежемесячно	10
9.	Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автоматической установки пожарной сигнализации (п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	В соответствии с регламентом технического обслуживания	11
10.	Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	инструкции изготовителя на	12
11.	Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации системы противодымной вентиляции (п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)	технические средства	13

№ раздела	Наименование раздела	Периодичность проведения проверок и работ	Страница начала раздела
12.	Проверка состояния огнезащитных покрытий, обработка огнезащитными составами (п. 13, 95 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки – не реже 1 раза в год	14
13.	Проверка покрытия для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности (п. 412 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	1 раз в год	15
14.	Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей (п. 60 <i>Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>)	В соответствии с паспортом огнетушителя	16

Раздел 1. Эксплуатационные испытания пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах

№№ п/п	Дата проведения эксплуатационных испытаний	Наименование испытываемых конструкций	Результаты проведения эксплуатационных испытаний	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего испытания	Подпись проводившего испытания
1	2	3	4	5	6

Раздел 2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара

№№ п/п	Дата проведения проверки	Наименование проверяемых средств индивидуальной защиты, количество, местонахождение	Результаты проверки (отсутствие механических повреждений, целостность)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку	Подпись проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

Раздел 3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре

№№ п/п	Дата проведения проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, их местонахождение	Результаты проверки	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку	Подпись проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

Раздел 4. Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих отходов и пожароопасных отложений

№№ п/п	Дата проведения очистки	Наименование инженерных сетей, сооружений, устройств (аппаратов), на которых проведены работы по очистке, их местонахождение	Наименование проведенных работ по очистке	Должность, организация, Ф.И.О. ответственного исполнителя	Подпись ответственного исполнителя
1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Проверка в части водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения

№№ п/п	Дата проведения проверки	Наименование наружного/внутреннего противопожарного водопровода, количество и номера задействованных пожарных гидрантов/кранов	Нормативное (проектное) значение водоотдачи с указанием нормативного документа (проекта)	Результаты проверки водоотдачи (соответствует/не соответствует нормативному или проектному значению)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку	Подпись проводившего проверку
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 6. Проведение перекатки пожарных рукавов и проверки укомплектованности пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы и запорные клапаны, водокольцевые катушки)

№№ п/п	Дата проведения	Номер пожарного крана	Укомплектованность пожарного крана (укомплектован/не укомплектован), замечания	Отметка о проведении перекатки соответствующего пожарного рукава	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку и перекатку	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 7. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов

№№ п/п	Дата проведения проверки	Наименование проверяемых устройств, местонахождение и их количество	Результаты проверки работоспособности (исправно/указать неисправности)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку	Подпись проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

Раздел 8. Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автоматической установки пожаротушения

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техн. обслуживание, ремонт, проверка работоспособности)	Результат проведенных работ (замечания)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 9. Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автоматической установки пожарной сигнализации

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техн. обслуживание, ремонт, проверка работоспособности)	Результат проведенных работ (замечания)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 10. Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техн. обслуживание, ремонт, проверка работоспособности)	Результат проведенных работ (замечания)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 11. Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации системы противодымной вентиляции

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техн. обслуживание, ремонт, проверка работоспособности)	Результат проведенных работ (замечания)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 12. Проверка состояния огнезащитных покрытий, обработка огнезащитными составами

№№ п/п	Дата проведения проверки/обработки	Наименование и местонахождение конструкций и инженерного оборудования	Вид проведенных работ (проверка состояния огнезащитного покрытия, дата пропитки и срок ее действия)	Результат проведенных работ (замечания)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 13. Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности

№№ п/п	Дата проведения проверки	Местонахождение покрывал для изоляции очага возгорания, количество и размер	Результат проверки, замечания (целостность покрывал, отсутствие механических повреждений)	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего проверку	Подпись проводившего проверку
1	2	3	4	5	6

Раздел 14. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей

№№ п/п	Дата	Тип огнетушителей, количество, номера	Вид проведенных работ (учет наличия, осмотр, взвешивание, перезарядка)	Результат проведенных работ	Должность, организация, Ф.И.О. лица, проводившего работы	Подпись проводившего работы
1	2	3	4	5	6	7

Форма и порядок ведения журнала определяются высшим руководством ДО (в том числе допускается ведение нескольких томов журнала).