

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 08-01-01/2055

О совершенствовании работы
по пожарной безопасности
ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный университет
им. В.Н. Татищева»
в чрезвычайных ситуациях

В целях выполнения требований Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 и совершенствования работы по пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ознакомить работников университета с Методическими рекомендациями по обеспечению пожарной безопасности в образовательных организациях и иных учреждениях, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (приложение № 1 к настоящему приказу) под роспись с фиксацией в листе ознакомления. Листы ознакомления предоставить в электронной форме по электронному адресу kb@asu-edu.ru в срок до 11.12.2024 (приложение № 2 к настоящему приказу) (отв. проректора по направлениям деятельности, руководители структурных подразделений, в т.ч. деканы факультетов, директор колледжа университета, и.о. директора филиала университета в г. Знаменск).

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте университета в разделе «Локальные нормативные акты» и разделе «Комплексная безопасность университета», подразделе «Пожарная безопасность» (отв. Васильева З.А.).

3. Осуществить рассылку настоящего приказа во все подразделения университета (отв. Безниско М.И.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: Информационное письмо Минобрнауки России от 02.12.2024 № МН-6/2738 «О методических рекомендациях».

И.о. ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials 'IA' followed by a surname.

И.А. Алексеев


СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления правового
и организационного обеспечения




Д.В. Ковалев

Начальник управления по информационной
политике и связям с общественностью



З.А. Васильева

Начальник отдела нормативно-правового
обеспечения и противодействия коррупции



Э.М. Сенотрусова

Начальник общего отдела




М.И. Безниско

И.о. начальника службы охраны труда
и безопасности



С.В. Сеницина

СОГЛАСОВАНО
Директор департамента
информационной политики
и комплексной безопасности
А.А. Толмачев



Методические рекомендации
по обеспечению пожарной безопасности в образовательных
организациях и иных учреждениях, подведомственных Министерству
науки и высшего образования Российской Федерации
(издание первое)

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ

Начальник научно-
технического управления
НИУ МГСУ, к.т.н., доцент



П.Д. Капурин

Москва 2024



Содержание

Введение	2
1. Нормативные ссылки	2
2. Термины и определения	3
3. Организационные мероприятия	7
4. Организационно-технические мероприятия	10
5. Общие требования по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений	12
6. Общие требования к эксплуатации инженерных систем	17
7. Общие требования к эксплуатации системы электроснабжения	21
8. Обеспечение безопасной эвакуации	22
9. Планирование строительно-монтажных работ	23
10. Действия в случае возникновения пожара	25
Приложения	27

<u>Приложение А</u>	Список нормативных документов и литературы – 4 л.
<u>Приложение Б</u>	Инструкция по заполнению портала пб.иасмон.рф и ответы на часто задаваемые вопросы по работе на портале – 20 л.
<u>Приложение В</u>	Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности – 3 л.
<u>Приложение Г</u>	Форма журнала эксплуатации систем противопожарной защиты – 18 л.



Введение

Настоящие методические рекомендации (далее – Методические рекомендации) разработаны Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Методические рекомендации разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и другими нормативными документами по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений технологического и производственного оборудования объектов образовательных организаций и иных учреждений, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Организации).

Методические рекомендации содержат основные, обязательные к исполнению Организациями требования по обеспечению пожарной безопасности, при этом не ограничивают Организации в праве предусматривать и реализовывать дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности объектов (или территорий), учитывая специфику деятельности самой организации и функционирования объектов (или территорий).

1. Нормативные ссылки

Перечень нормативных документов и стандартов, в соответствии с которыми разработаны Методические рекомендации, приведены в приложении А¹.

¹ При пользовании настоящими Методическими рекомендациями необходимо проверить действие ссылочного стандарта и классификаторов по соответствующим указателям: если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими Методическими рекомендациями следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



2. Термины и определения

Аварийный выход - выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, и предусматривается для повышения безопасности людей при пожаре [3].

Взрывопожароопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва [3].

Декларация пожарной безопасности - форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска [3].

Допустимый пожарный риск - пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий [3].

Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара [3].

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства [3].

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности [2].

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности [2].

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) - оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и проверка соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимые не заинтересованным в результатах оценки или проверки экспертом в области оценки пожарного риска [2].



Необходимое время эвакуации - время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара [3].

Нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности [2].

Объект защиты - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях населенных пунктов, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре [3].

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 [2].

Объект защиты - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях населенных пунктов, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре [3].

Обязательные требования пожарной безопасности (далее - 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, а также нормативными документами по пожарной безопасности [2].

Особый противопожарный режим - дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях [2].



Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров [2].

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей [2].

Пожарная безопасность – состояние защищенности людей и имущества от пожаров [2].

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].

Пожарная опасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара [3].

Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров [2].

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий [2].

Противопожарная пропаганда - информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности [2].

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков [3].

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону по путям эвакуации через эвакуационные выходы [3].

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону [3].



Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре [3].

Эксперт в области оценки пожарного риска - должностное лицо, аттестованное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осуществляющее деятельность в области оценки пожарного риска, обладающее специальными знаниями в области пожарной безопасности, необходимыми для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), и уполномоченное на подписание заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) [2].



3. Организационные мероприятия

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

3.2. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

1) Национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона [3].

2) Стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, а также специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

3.3. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом [3], и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

3.4. В соответствии со статьей 37 [2] руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.



3.5. Руководители организации обязаны:

3.5.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц надзорных органов.

3.5.2. Разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности.

3.5.3. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности.

3.5.4. Включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности.

3.5.5. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению.

3.5.6. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров.

3.5.7. Предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства.

3.5.8. Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий; предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях.

3.5.9. Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.

3.5.10. Содействовать деятельности добровольных пожарных дружин (далее - ДПД).

3.5.11. Обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах исходя из требований, установленных статьей 97 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.6. Руководители имеют право:

3.6.1. Создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств.

3.6.2. Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности.



3.6.3. Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях.

3.6.4. Устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.

3.6.5. Получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

3.6.6. Обеспечивать на безвозмездной основе на основании заключенных в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации договоров объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы движимым и недвижимым имуществом, необходимым для выполнения возложенных на указанные подразделения задач и находящимся на балансе организаций, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, где создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы, а также нести расходы по содержанию такого имущества.

3.7. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

3.8. Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, при этом ответственность за все действия или бездействия лиц несет руководитель организации.

3.9. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в



здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать порядок действий в случае его возникновения.

3.10. Руководитель организации несет ответственность за предоставление Министерству науки и высшего образования Российской Федерации достоверной и актуальной информации о реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации разработан Портал информационного взаимодействия подведомственных организаций с министерством (пб.иасмон.рф), посредством которого Организации на регулярной основе осуществляется формирование Планов реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Данные Планы содержат перечень всех необходимых мероприятий для обеспечения пожарной безопасности, сведения о выполнении предписаний надзорных органов и оценке текущей ситуации по обеспечению пожарной безопасности объектов. Важным аспектом указанных планов является проведение самоанализа организаций, а также повышение эффективности в реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов.

Ответственность за разработку, реализацию и актуализацию планов лежит на руководителях подведомственных организаций.

Инструкция по заполнению портала и ответы на часто задаваемые вопросы по работе на портале, указаны в приложении Б.

3.11. Для проведения работ по профилактике пожаров, руководителям образовательных Организаций рекомендуется создать соответствующие службы противопожарной профилактики, а руководителям иных организаций подведомственных Минобрнауки России предусмотреть штатные должности соответствующих специалистов.

4. Организационно-технические мероприятия

4.1. В отношении каждого здания, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства), руководителем организации (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, с учетом специфики



взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. В приложении В указаны требования к инструкции о мерах пожарной безопасности.

4.2. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок, вид и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

4.3. В отношении здания или сооружения, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

4.4. В гостиницах, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В жилых помещениях и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара. На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

4.5. На объекте должна осуществляться деятельность по профилактике пожаров, проводиться противопожарная пропаганда, осуществляться техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, проводиться испытание, ремонт и обслуживание пожарного снаряжения, наружных пожарных лестниц и ограждений кровли, первичных средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств.

4.6. Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 Федерального закона [3] в течение шести месяцев со дня приобретения такого права



разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности в МЧС.

4.7. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

4.8. Руководитель организации обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение Г). Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде.

4.9. Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

5. Общие требования по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений

5.1. Руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008. № 123-ФЗ и (или) проектной документации.

5.2. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008. № 123-ФЗ помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

5.3 При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также



технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

5.4. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

5.5. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

5.6. Запрещается курение на территории и в помещении складов и баз, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения".

5.7. Руководители организаций:

а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.8. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1



фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.9. На объектах защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);



ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест аптресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

5.10. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.11. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;



в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

5.12. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение. Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

5.13. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008. № 123-ФЗ, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

5.14. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

5.15. Запрещается проводить работы в выгяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.



5.16. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. Работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

5.17. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

5.18. На проведение огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

6. Общие требования к эксплуатации инженерных систем

6.1. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

6.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

6.3. На объекте защиты должна храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

6.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей



эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.5. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение (лицензию МЧС), если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.6. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты.

6.7. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

6.8. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

6.9. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

6.10. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.11. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.



6.12. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.13. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

6.14. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

6.15. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

6.16. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.17. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

6.18. Руководитель организации обеспечивает функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них. Указанные зоны обеспечиваются соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста. На объекте защиты размещаются знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к такой зоне.

6.19. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:



- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

6.20. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку 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 с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.21. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

6.22. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

7. Общие требования к эксплуатации системы электроснабжения

7.1. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

7.2. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;



б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку; и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

8. Обеспечение безопасной эвакуации

8.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями



части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008. № 123-ФЗ.

8.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

8.3. Руководитель организации при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.

8.4. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

8.5. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в прямых, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;



в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

9. Планирование строительного-монтажных работ

9.1. При проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, зданий и сооружений, а также приспособлению к современному использованию объектов культурного наследия на территории Российской Федерации необходимо руководствоваться действующими нормативными документами по пожарной безопасности.

9.2. 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 Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.

9.3. В соответствии с п.4 ст.4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. В рамках капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения в части, соответствующей объему работ. В случае, если положениями Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона [3]., 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 Федерального закона [3], применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Федерального закона [3]



применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

9.4. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом [3], а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 статьи 6 Федерального закона [3].

В случае не представляющим возможности привести объект культурного наследия к требованиям соответствующих норм пожарной безопасности из-за конструктивных и объемно-планировочных особенностей объектов в соответствии с п.1 статьи 6 Федерального закона [3], пожарная безопасность объекта защиты может быть обеспечена при выполнении одного из вышеперечисленных условий.

9.5. Электроустановки зданий общежитий, хостелов, общеобразовательных организаций, образовательных организаций с наличием интерната, дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), спальных корпусов организаций отдыха детей и их оздоровления, медицинских организаций, предназначенных для осуществления медицинской деятельности, оборудуются устройствами защиты от дугового пробоя, которые поддерживаются в исправном состоянии. Оборудование таких зданий, введенных в



эксплуатацию до 1 марта 2024 г., указанными устройствами защиты осуществляется при их реконструкции или капитальном ремонте.

Установка устройств защиты от дугового пробоя в распределительных и групповых сетях электроснабжения систем противопожарной защиты и систем медицинского назначения, поддерживающих жизнедеятельность пациентов, не допускается.

10. Действия в случае возникновения пожара

10.1. Обнаружившему пожар, необходимо:

10.1.1. сообщить по телефону "101" или "112" или непосредственно в пожарно-спасательное подразделение, адрес и место пожара;

10.1.2. принять меры по оповещению людей и их эвакуации;

10.1.3. принять возможные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

10.2. Руководитель (должностное лицо) объекта, прибывший к месту пожара, обязан:

10.2.1. проверить, вызваны ли пожарно-спасательные подразделения. Направить для встречи подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

10.2.2. до прибытия пожарно-спасательных подразделений:

- организовать эвакуацию людей, принять меры по предотвращению паники;
- вызвать при необходимости к месту пожара медицинскую помощь, а также аварийные службы;

- организовать с помощью членов ДПД и других работников тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения и применение систем противопожарной защиты в соответствии с планом эвакуации людей;

- организовать мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- проверить включение в работу систем противопожарной защиты;

- организовать отключение электроэнергии от потребителей без отключения систем противопожарной защиты, остановку транспортирующих устройств, агрегатов, емкостных сооружений, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции, приведение в действие системы дымоудаления и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;



- организовать по возможности эвакуацию материальных ценностей;
- обеспечить по прибытии пожарно-спасательных подразделений доступ в помещения согласно указаниям руководителя тушения пожара.

10.3. По прибытии на пожар пожарно-спасательных подразделений руководитель (должностное лицо) объекта обязан сообщить руководителю тушения пожара сведения о месте пожара, наличии в помещениях людей, нуждающихся в помощи, а также о людях, занятых ликвидацией очагов горения, наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом под давлением, ЛВЖ, ГЖ и о мерах, предпринятых по ликвидации пожара.

10.4. Руководитель (должностное лицо) объекта при включении в состав штаба на пожаре обязан:

10.4.1. обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

10.4.2. предоставлять информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта;

10.4.3. координировать действия работников объекта при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.



Приложения



Список нормативных документов и литературы

1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании".
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
3. Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
4. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране".
5. Федеральный закон от 23.06.2016 № 182-ФЗ "Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации".
6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска".
8. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".
9. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре".
10. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 года № 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска".
11. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 года № 1128 "О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений".
12. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".
13. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".
14. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".
15. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".



16. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности".
17. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".
18. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".
19. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".
20. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".
21. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".
22. СП 232.1311500.2015 "Пожарная охрана предприятий. Общие требования".
23. СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности".
24. СП 456.1311500.2020 "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности".
25. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».
26. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".
27. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования".
28. СП 505.1311500.2021 "Расчет пожарного риска. Требования к оформлению".
29. СП 514.1311500.2022 "Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности".
30. СП 518.1311500.2022 "Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте".



31. СП 526.1311500.2023 "Системы предотвращения пожара. Системы с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы. Нормы и правила проектирования»".
32. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".
33. Письмо МЧС России от 05.03.2018 № 91-826-19 "О порядке использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса".
34. Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".
35. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 года № 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности".
36. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией".
37. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)".
38. Приказ Росстандарта от 14.07.2020 № 1190 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
39. Приказ МЧС России от 29 июля 2020 года № 565 "Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите



населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

40. Приказ МЧС России, МВД России, ФСБ России от 31.05.2005 № 428/432/321 "О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций".
41. Методические рекомендации МЧС России от 4 сентября 2007 года N 1-4-60-10-19 "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях".



Инструкция по заполнению портала пб.иасмон.рф и ответы на часто задаваемые вопросы по работе на портале.

Для входа на портал по вопросам обеспечения пожарной безопасности инфраструктуры подведомственных организаций **перейдите по ссылке пб.иасмон.рф и войдите в аккаунт** с использованием данных для входа на портал иасмон.рф (рисунок 1):



Рисунок 1. Форма входа на портал

После авторизации на портале вам станет доступно заполнение информации в разделах портала.

В первую очередь необходимо **заполнить сведения об организации, а также контактную информацию** с использованием соответствующих кнопок. В качестве контактной информации следует указать минимум два контактных лица: ответственный за реализацию мероприятий по пожарной безопасности (директор, проректор), а также контактное лицо по вопросам реализации Планов (рисунок 2):



Пожарная безопасность

Наименование организации

Внести данные об организации ✎

Данные об организации

Общая численность обучающихся по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, включая очную и заочную формы обучения: 0 чел.

Численность профессорско-преподавательского состава: 0 чел.

Общая численность обучающихся, проживающих в общежитиях вуза: 0 чел.

В том числе численность обучающихся за счет средств федерального бюджета: 0 чел.

Общее количество мест в общежитиях вуза: 0 чел.

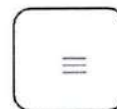
Примечание:

Контактная информация

Данных нет

Рисунок 2. Заполнение сведений об организации и контактной информации

После заполнения сведений об организации и контактной информации следует перейти к подготовке **Плана реализации мероприятий**. Для этого необходимо воспользоваться выпадающим меню в правой верхней части портала и перейти в соответствующий раздел портала (рисунки 3, 4):



Пожарная безопасность

Наименование организации

Внести данные об организации

Данные об организации

Общая численность обучающихся по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, включая очную и заочную формы обучения: 0 чел.

Рисунок 3. Вызов меню

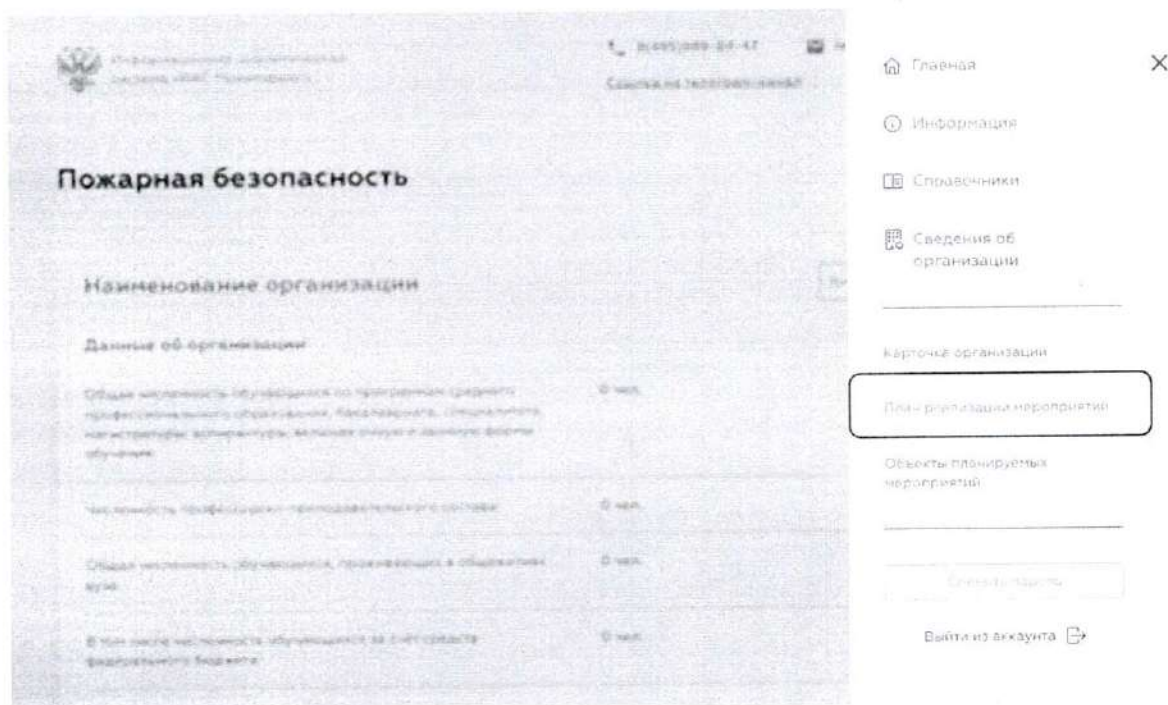


Рисунок 4. Кнопка перехода к Плану реализации мероприятий

При переходе в соответствующий раздел у вас будут доступны (рисунок 5):

1. кнопка добавления **новых предписаний, представлений, постановлений;**
2. кнопка добавления **иных оснований** планируемых мероприятий.





Пожарная безопасность

План реализации мероприятий в 2023 году

Черновики

Данных нет

Добавить предписание, представление, постановление +

Добавить иное основание планируемых мероприятий +

Завершить формирование плана мероприятий

Перечень предписаний, представлений, постановлений

Данных нет

Перечень иных оснований планируемых мероприятий

Данных нет

Рисунок 5. Страница Плана

При формировании Плана мероприятий **необходимо добавить в План** с использованием соответствующих кнопок (рисунки 6, 7):

А) **Все предписания, представления, постановления и иные документы надзорных органов** в области обеспечения пожарной безопасности, содержащие требования по устранению нарушений, недостатков или иные законные требования, **пункты которых частично или полностью не исполнены** на момент формирования плана;

Б) **Иные документы**, содержащие обоснования для реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: акты осмотра, обследования, внутренние программы развития учреждения и т.п.



План реализации ме

Данные лет

Номер предписания, представления, постановления:

Номер предписания

Дата выдачи предписания, представления, постановления:

Дата выдачи предписания

Скан-копия предписания, представления, постановления:

Перетащите файл в эту область или **нажмите**, чтобы загрузить

Максимальный размер файла: 50 Мб

Отправить

Рисунок 6. Добавление предписания, представления, постановления



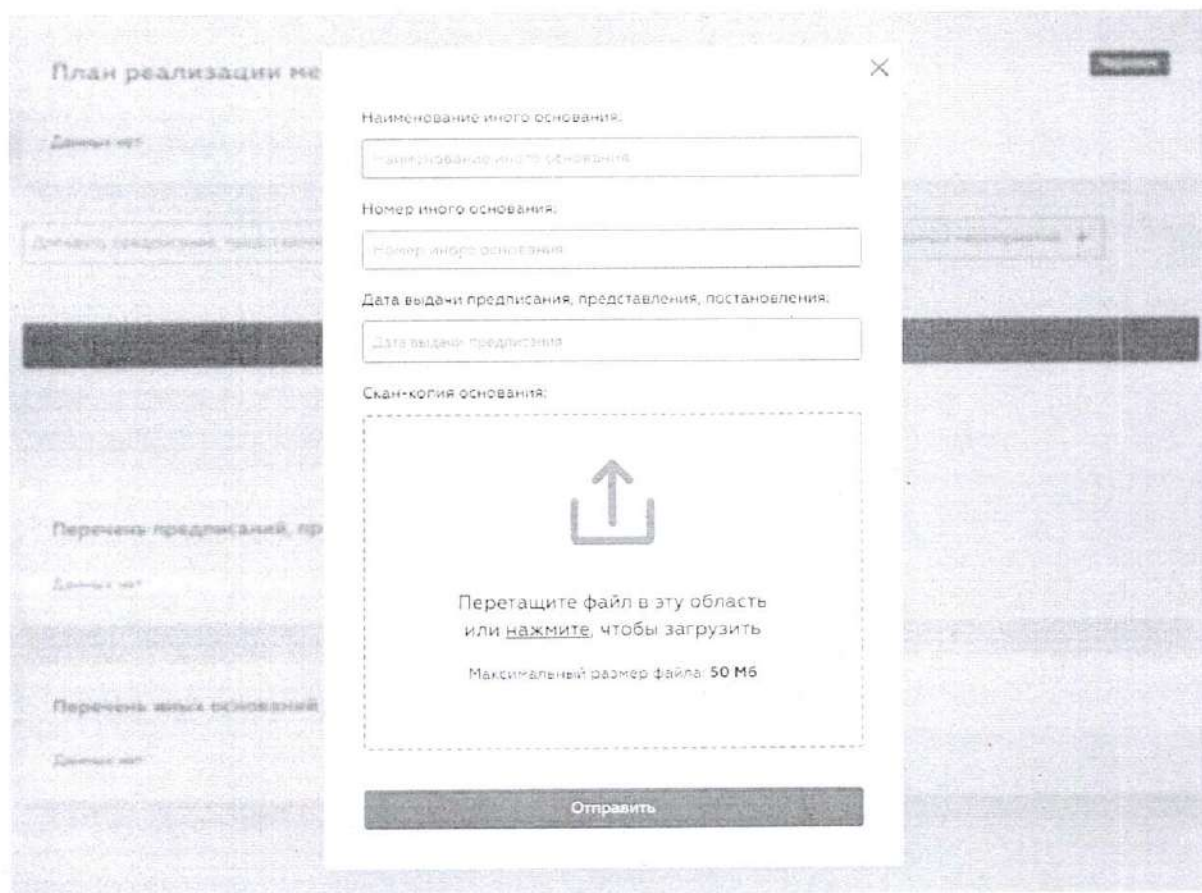


Рисунок 7. Добавление иного основания

Таким образом в перечень обосновывающих документов **не попадают** лишь те документы, требования которых были выполнены в полном объеме до 01 января года, предшествующего году формирования Плана. В остальных случаях, когда требования выполнены/ запланированы к выполнению в году формирования Плана или позднее, следует внести информацию об этих обосновывающих документах.

После добавления всех предписаний и иных оснований их перечень будет сформирован автоматически в нижней части страницы Плана. **При нажатии на номер предписания, представления, постановления или наименование иного основания можно перейти к странице обосновывающего документа**(рисунки 8, 9, 10):



Перечень предписаний, представлений, постановлений

Редактировать

Номер предписания, представления, постановления	Статус предписания, представления, постановления	Дата выдачи предписания, представления, постановления	Количество неисполненных пунктов в предписании, представлении, постановлении	Скан-копия предписания
	Не исполнено	2023-07-16	0	Скачать

Перечень иных оснований планируемых мероприятий

Редактировать

Наименование иного основания	Номер иного основания	Дата формирования иного основания	Количество неисполненных пунктов в ином основании	Скан-копия иного основания
	1	2023-07-16	0	Скачать

Рисунок 8. Перечень обосновывающих документов

Предписание №1

Не исполнено

Дата выдачи предписания, представления, постановления: 2023-07-16

Количество пунктов в предписании: 0

Количество неисполненных пунктов предписания, представления, постановления: 0

Количество исполненных в рамках Плана пунктов предписания, представления, постановления: 0

Скачать скан-копию

Добавить пункт предписания +

Перечень пунктов предписаний, представлений, постановлений

Данных нет

Рисунок 9. Страница предписания, представления, постановления



Основание №1

Не исполнено

Наименование иного основания:	1
Дата выдачи предписания, представления, постановления:	2023-07-16
Количество пунктов в предписании:	0
Количество неисполненных пунктов предписания, представления, постановления:	0
Количество исполненных в рамках Плана пунктов предписания, представления, постановления:	0

Снять скан-копию

Добавить пункт иного основания планируемых мероприятий +

Перечень пунктов иных оснований планируемых мероприятий

Данных нет

Рисунок 10. Страница иного основания

На странице обосновывающего документа доступна **кнопка добавления пункта обосновывающего документа** (и для предписаний, представлений, постановлений, и для иных обоснований), с помощью которой необходимо добавить (рис. 9, 10, 11, 12):

А) все пункты обосновывающих документов, **требования которых не были выполнены** на момент формирования Плана;

Б) все пункты обосновывающих документов, **требования которых были исполнены в период с 01 января года формирования Плана до момента формирования Плана.**



Номер пункта предписания, представления, постановления:

Вид нарушения в соответствии с текстом предписания, представления, постановления:

Срок исполнения требований в соответствии с текстом предписания, представления, постановления:

Объект недвижимого имущества, в отношении которого действует указанный пункт:

Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год:

Краткое описание планируемых работ для выполнения требований пункта предписания:

Стоимость планируемых мероприятий, рублей:

Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий

Приоритетность реализации работ для выполнения требований пункта:

Отправить

Рисунок 11. Форма добавления информации о пункте предписания, представления, постановления



Номер пункта иного основания в тексте иного основания:

Номер пункта иного основания

Вид нарушения в соответствии с текстом иного основания:

Вид нарушения

Срок исполнения требований в соответствии с текстом иного основания:

Срок исполнения

Объект недвижимого имущества, в отношении которого действует указанный пункт:

Объект недвижимого имущества

Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год:

Фактический планируемый срок исполнения

Краткое описание планируемых работ для выполнения требований пункта иного основания:

Краткое описание планируемых работ

Стоимость планируемых мероприятий, рублей:

Стоимость

Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий

Приоритетность реализации работ для выполнения требований пункта:

Приоритетность

Отправить

Рисунок 12. Форма добавления информации о пункте иного основания

После добавления всех пунктов их перечень будет сформирован автоматически в нижней части страницы каждого соответствующего предписания, представления, постановления или иного основания. **При нажатии на номер пункта можно перейти к странице соответствующего пункта (рис. 13, 14, 15, 16):**



Добавить пункт предписания: +

Перечень пунктов предписаний, представлений, постановлений

Редактировать 

Общая стоимость планируемых мероприятий, рублей

1

Номер пункта предписания, представления, постановления	Статус пункта предписания, представления, постановления	Срок исполнения требований в соответствии с текстом предписания, представления, постановления	Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год	Стоимость планируемых мероприятий, рублей	Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий
	Не исполнено	2023-07-16	2023-07-17	1	Да

Рисунок 13. Перечень пунктов предписаний, представлений, постановлений

Пункт предписания №1

Не исполнен

Приоритетность реализации работ для выполнения требований пункта:

1 – первоочередные работы

Вид нарушения в соответствии с текстом предписания, представления, постановления

1

Срок исполнения требований в соответствии с текстом предписания, представления, постановления

2023-07-16

Объект недвижимого имущества, в отношении которого действует указанный пункт

-

Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год

2023-07-17

Краткое описание планируемых работ для выполнения требований пункта предписания

1

Стоимость планируемых мероприятий, рублей

1

Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий

Да

Требования пункта выполнены в полном объеме

Рисунок 14. Страница пункта предписаний, представлений, постановлений



Добавить пункт иного основания планируемых мероприятий +

Перечень пунктов иных оснований планируемых мероприятий

Редактировать

Общая стоимость планируемых мероприятий, рублей

1

Номер пункта иного основания	Статус пункта иного основания	Срок исполнения требований в соответствии с текстом иного основания	Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год	Стоимость планируемых мероприятий, рублей	Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий
1	Не исполнено	2023-07-17	2023-07-18	1	Да

Рисунок 15. Перечень пунктов иных оснований

Пункт иного основания №1

Не исполнен

Приоритетность реализации работ для выполнения требований пункта 1 – первоочередные работы

Вид нарушения в соответствии с текстом иного основания 1

Срок исполнения требований в соответствии с текстом иного основания 2023-07-17

Объект недвижимого имущества, в отношении которого действует указанный пункт -

Фактический планируемый срок исполнения требований в соответствии с Планом мероприятий на год 2023-07-18

Краткое описание планируемых работ для выполнения требований пункта иного основания 1

Стоимость планируемых мероприятий, рублей 1

Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий Да

Требования пункта выполнены в полном объеме

Рисунок 16. Страница пункта иного основания



После создания пунктов обосновывающих документов на странице каждого из них становится доступна кнопка «Требования пункта исполнены в полном объеме» (рисунок 17):

пункта иного основания

Стоимость планируемых мероприятий, рублей

1

Наличие проектно-сметной документации для запланированных мероприятий

Да

Требования пункта выполнены в полном объёме

Рисунок 17. Кнопка внесения информации об исполнении пункта

В случае, если организацией выполнены требования пункта, необходимо внести эти данные в систему, заполнив соответствующие поля и прикрепив подтверждающие документы (рис. 18), после этого статус пункта изменится на «Исполнен»:



Дата выполнения требований пункта в полном объеме:

Дата выполнения требований пункта

Описание реализованных мероприятий:

Описание

Фактически затраченная сумма, рублей:

Фактически затраченная сумма

Загрузка подтверждающих документов:

Перетащите файл в эту область или нажмите, чтобы загрузить

Максимальный размер файла: 50 МБ

Отправить

Рис. 18. Форма внесения данных об исполнении пункта

После внесения информации обо всех пунктах обосновывающих документов, а также об их актуальном статусе (исполнен/ не исполнен) на главной странице необходимо **перейти к формированию печатной версии Плана мероприятий** с использованием соответствующей кнопки на главной странице Плана (рисунок 19):

Общее количество неисполненных пунктов предписаний, представлений, постановлений в плане: 1 шт.

Количество исполненных пунктов предписаний, представлений, постановлений в рамках реализации плана мероприятий: 0 шт.

Добавить предписание, представление, постановление +

Добавить иное основание планируемых мероприятий +

Завершить формирование плана мероприятий

Рисунок 19. Кнопка завершения формирования Плана мероприятий



При этом важно заметить, что после формирования печатной версии Планов все новые добавляемые элементы на портале не будут отражены в выгружаемой pdf.

После того, как План будет сформирован, необходимо выгрузить его pdf- версию, утвердить у руководителя организации, скрепив печатью, а затем загрузить на портал nb.iasmon.rf отсканированную копию (рисунок 20).

Общее количество неисполненных пунктов предписаний, представлений, постановлений в плане:	1 шт.
Количество исполненных пунктов предписаний, представлений, постановлений в рамках реализации плана мероприятий:	0 шт.
<input type="button" value="Добавить предписание, представление, постановление +"/>	<input type="button" value="Добавить иное основание планируем. мероприятий +"/>
<input type="button" value="Скачать сформированный план мероприятий ⬇"/>	<input type="button" value="Загрузить подписанный план мероприятий ⬆"/>

Рисунок 20. Кнопки скачивания сформированной pdf, а также загрузки подписанной отсканированной версии документа.

После этого статус Плана перейдет в «В реализации», и организации следует отмечать **исполнение пунктов обосновывающих документов в соответствии с Планом с использованием соответствующих кнопок (рисунки 17,18).**



Ответы на часто задаваемые вопросы:

1. Где можно получить консультации по вопросам работы портала пб.иасмон.рф?

Ответ: телефон технической поддержки: 8(495)989-84-47, почта: ias@mirea.ru

2. Где можно получить консультации по методическим вопросам формирования и реализации Плана мероприятий?

Ответ: у закрепленного эксперта организации (запрос данных эксперта можно сделать по почте safety_support@mirea.ru), по почте safety_support@mirea.ru, а также в телеграмм-канале:

ВУЗы: <https://t.me/+xdpfCTuVY6hiZiUy>

Иные организации: <https://t.me/+8MplXRF11EswYzI6>

3. На какую дату необходимо указывать сведения, включаемые в План мероприятий?

Ответ: на дату формирования Плана. Это касается и общих сведений об организации, и сведений обо всех обосновывающих документах и статусе их исполнения.

4. Если обосновывающий документ с требованиями выдан после 01 января года формирования Плана, и на момент формирования Плана все его требования исполнены, следует ли вносить сведения о нем на портал пб.иасмон.рф?

Ответ: Нет, следует вносить сведения только о неисполненных на момент формирования Плана обосновывающих документах (полностью или частично).

5. Если обосновывающий документ с требованиями выдан до 01 января года формирования Плана, но часть его пунктов на текущий момент не исполнена, следует ли вносить сведения обо всех его пунктах?

Ответ: да, следует внести сведения обо всех его пунктах, включая те, которые были выполнены до 01 января года формирования Плана.

6. Какие документы могут являться иными обосновывающими документами?

Ответ: любые официальные документы, содержащие требования, обязательства или намерения реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов недвижимого имущества организации.

7. В случае, если проектно-сметная документация разработана сразу на комплекс работ с единой ценой, выполнение которых позволит исполнить требования сразу нескольких



пунктов обосновывающих документов, то какую стоимость мероприятий следует указать в соответствующих полях при внесении сведений об этих пунктах?

Ответ: следует внести сведения о стоимости работ, соответствующей объемам необходимых работ для выполнения требований пункта. Можно также разделить сумму из сметы на количество исполняемых пунктов (в случае, если запланирован единый комплекс работ, устраняющий сразу несколько пунктов предписаний).

8. Как заполнять План мероприятий в случае, если действующие предписания, представления, постановления отсутствуют?

Ответ: в План реализации мероприятий могут быть добавлены иные основания планируемых мероприятий, в том числе основания планируемых профилактических мероприятий.

9. После формирования и утверждения Плана организации выдан новый обосновывающий документ с требованиями. Следует ли вносить сведения о нем на портал? Требуется ли после этого заново утверждать План?

Ответ: следует вносить сведения обо всех новых появляющихся требованиях, при этом утверждать План заново не требуется.

10. В какой срок необходимо вносить сведения о выполнении требований пункта?

Ответ: в течение одной рабочей недели.



Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

2. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

а) 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.);

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

в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

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

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

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

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

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

к) 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 предприятия (подразделения);

л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты; м) перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты (при их наличии).

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

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

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

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

г) 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;

д) 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;

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

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

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



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

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

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

м) 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;

н) 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;

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



наименование организации

**ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты**

Начат: «__» _____ 202__ г.

Окончен: «__» _____ 202__ г.



Содержание журнала

Номер раздела журнала	Наименование раздела журнала	Страница начала раздела
I.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. <i>п.17 «б» ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.4</i>
II.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. <i>п.30 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.5</i>
III.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, 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. <i>п.42 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.6</i>
IV.	Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. <i>п.124 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.7</i>
V.	Проверка соответствия водоотдачи наружного противопожарного водоснабжения. <i>п.48 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.8</i>
VI.	Проверка соответствия водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водопольцевые катушки). <i>п.50 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.9</i>
VII.	Перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода. <i>п.50 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.10</i>
VIII.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. <i>п.52 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.11</i>
IX.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. <i>п.54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.12</i>



X.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. п.54 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479	стр.13
XI.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.54 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479	стр.14
XII.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. п.54 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479	стр.15
XIII.	Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. п.60 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479	стр.16
XIV.	Огнезащитная обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, а также проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки) в культурно-просветительных и зрелищных учреждениях п.95 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479	стр.17



Раздел II. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.
(п. 30 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых средств индивидуальной защиты, количество, местонахождение	Результаты проверки (отсутствие механических повреждений, целостность)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	26.01.2023	Самостоятели изолирующие СПП-20 в количестве 5 штук в кабинете медсестры	Механические повреждения отсутствуют. Целостность не нарушена	Заместитель заведующей МБДОУ «Детский сад №1 г. Энгс» Кузнецова С. С.	Подпись Кузнецовой С.С.



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

(п. 42 IIIПР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, местонахождение	Результаты проверки (объём проверки определяется технической документацией изготовителя устройств)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	27.01.2023	Устройство опжнения общеобменной вентиляции и кондиционирования здания по сигналу, формируемому автоматической пожарной сигнализацией, в количестве 1 устройства коммутирующего УК-ВК/2 и дистанционного независимого расцепителя в полке щитовой электрощитовой	Исправно	ООО «Безопасность» Лицензия МЧС России №1-Б-00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Мастер Козлов К.К.	Подпись Козлова К.К.



Раздел IX. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Автоматическая установка пожаротушения.
(п. 54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Модульная установка газового пожаротушения в помещении серверной в здании	Вид работ: 1) ежемесячное техническое обслуживание; 2) проверка работоспособности Результат: Ежемесячное техническое обслуживание проведено Установка работоспособна.	ООО «Безопасность» Лицензия МЧС России №1-Б-00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Мастер Козлов К.К.	Подпись проводившего работы



Раздел X. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
Автоматическая установка пожарная сигнализации.

(п. 54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Адресная система пожарной сигнализации в здании	<p><i>Вид работ:</i></p> <p>1) ежемесячное техническое обслуживание; 2) проверка работоспособности</p> <p><i>Результат:</i> Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Система работоспособна.</p>	<p>ООО «Безопасность» Лицензия МЧС №1-Б/00309 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Маслер Козлов К.К.</p>	Подпись Козлова К.К.



Раздел XI. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

(и.54 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в здании	<p>Вид работ:</p> <p>1) ежемесячное техническое обслуживание;</p> <p>2) проверка работоспособности</p> <p>Результат:</p> <p>Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Система работоспособна.</p>	<p>ООО «Безопасность»</p> <p>Лицензия МЧС России №1-Б-00309 на осуществление деятельности по мониторингу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Мастер Козлов К.К.</p>	<p>Подпись Козлова К.К.</p>



Раздел XII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
Системы противодымной вентиляции.

(п. 5.4 ППР в РФ, утвержденном Правительством РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции в здании	Вид работ: 1) ежемесячное техническое обслуживание; 2) проверка работоспособности Результат: Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Системы работоспособны	ООО «Безопасность» Лицензия МЧС России №1-Б-00-509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Мастер Козлов К.К.	Подпись Козлова К.К.



Раздел XIV. Огнезащитная обработка деревянных и шпых конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостки, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, а также проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки) в культурно-просветительных и зрелищных учреждениях

п. 95 ППР в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479

№ п/л	Дата огнезащитной обработки	Наименование и местонахождение деревянных и шпых конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостки, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах	Наименование огнезащитного состава. Сведения об изготовителе, подтверждении соответствия требованиям пожарной безопасности, группе огнезащитной эффективности, обработанной площади, расходе, гарантийном сроке эксплуатации огнезащитного покрытия.	Огнезащитная обработка проведена (организация, сведения о лицензи, должность, Ф.И.О.)	Подпись должностных лиц, ответственные за проведение работ
			4.	5.	6.
1.	01.02.2023	3. Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале здания	4. Огнезащитный состав для древесины «Несгорим-МС» «Трансфермер» 606000, Россия, Нижегородская область, г.Дзержинск, Восточный протрайдон «Милан», 9 км, Восточное шоссе, здание №1 ОГРН 1025201768294 Сертификат соответствия №С-РУ.ПБ05.В.01660 IP 06-44830 2-я группа огнезащитной эффективности Площадь обработанной поверхности - 1000 м2 Расход-не менее 500 г/м2 Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия- 1 год	5. ООО «Безопасность» Лицензия МЧС №1-Б/00509 Россия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности сооружений Мастер Козлов К.К.	6. Подпись Козлова К.К.

Крайний лист журнала (или следующий лист после содержания)

Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (далее - Правила)

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, отяжеленный на крышах - не реже 1 раза в 5 лет (п.17 «б» Правил).
 2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - 1 раз в год (п.30 Правил).
 3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шибров, 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 - периодичность определяется в технической документации изготовителя (п.42 Правил).
 4. Работы по очистке вентиляционных камер, шкафов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта - не реже 1 раза в год (п.43 Правил).
 5. Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещений категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал, категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие, других категорий - не реже 1 раза в год (п.124 Правил).
 6. Проверка водоотдачи наружного противопожарного водопровода - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил).
 7. Проверка водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.7.3.1 ГОСТ Р 59643).
 8. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год (п.50 Правил).
 9. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год (п.52 Правил).
 10. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (п.52 Правил).
 11. АУПС, АУПП, СОУЭ, противодымная вентиляция - в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (п.54 Правил).
 12. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (п.60 Правил).
 13. В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях проводится обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов (колонники, подвесные мостки, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия (п. 95 Правил).
 14. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документации изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки - не реже 1 раза в год с составлением акта (протокола) (п.13 Правил).
- Примечание:** Ведение журнала возможно, как единым альбомом, так и отдельными альбомами по разделам. Допускается не вести раздел журнала по системам противопожарной защиты, которые отсутствуют на объекте.



ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом от «__» _____ 2024 № 08-01-01/_____ и приложениями ознакомлен и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				