

**КОММЕНТАРИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ, ВНОСИМЫМ В ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20 СЕНТЯБРЯ 2016 Г. № 947)**

Пункт постановления Правительства Российской Федерации от 20.09.16 № 947	Ранее действующая редакция Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Новая редакция Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Комментарии
1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 15, 19, 22, 30, 31, 32, 35, 36, 39, 41, 46, 47, 59, 64, 65, 66, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 80, 83, 84, 85, 86, 92.	"объект"	"объект защиты"	Приведение термина "объект защиты" в соответствие с терминологией, установленной Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
2.	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.	2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.	Расширяется перечень категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, для которых предусматривается необходимость разработки дополнительной инструкции о мерах пожарной безопасности. Это изменение направленно на приведение указанных требований в соответствие с ранее действовавшими нормами (ППБ 01-93, ППБ 01-03), а также на обеспечение пожарной безопасности объектов производственного и складского назначения. Данная инструкция разрабатывается собственником. Согласованию с федеральным государственным пожарным надзором не подлежит и не требует дополнительных финансовых затрат.

4.	5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных и складских объектах, а также на объектах, кроме жилых домов, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.	5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных и складских объектах, а также на объектах, кроме жилых домов, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.	В целях исключения случаев введения в заблуждение руководителей организации пункт 5 Правил признан утратившим силу. При этом руководитель организации по-прежнему вправе принимать решение о создании на территории объекта защиты любых комиссий, работа которых направлена на совершенствование различных видов деятельности сотрудников объекта (в том числе и пожарно-технические).
5.	7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.  На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	7. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.  На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	Данное изменение направлено на сохранение определения "объект с массовым пребыванием людей", в связи с исключением пункта 5 Правил.  В иных нормативных правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности указанное определение не содержится.  При этом конкретизируется перечень объектов защиты, для которых требуется наличие плана эвакуации.
6.	8. На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе в школах-интернатах, организациях социального обслуживания, детских домах, дошкольных образовательных организациях, больницах и объектах для летнего детского отдыха) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.	8. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.	Уточняется требование к организации круглосуточного дежурства обслуживающего персонала на объектах защиты с ночным пребыванием людей. Данное изменение направлено на снятие избыточных требований с производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану.
7.	9. На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации	9. На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает	Для объектов с ночным пребыванием людей конкретизирована категория лиц, для которой

	<p>обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.</p>	<p>наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.</p>	<p>должны быть предусмотрены средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения ("на каждого дежурного").</p> <p>Каждый дежурный на объекте защиты с ночным пребыванием людей обеспечивается средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения в целях проведения спасения и эвакуации персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации.</p>
9.	<p>Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий дошкольных образовательных организаций предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов. Не допускается размещать:</p> <p>а) детей в мансардных помещениях деревянных зданий;</p> <p>б) более 50 детей в деревянных зданиях и зданиях из других горючих материалов.</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать:</p> <p>а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;</p> <p>б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;</p> <p>в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.</p>	<p>Уточняются и приводятся в соответствие с действующими нормативными документами по пожарной безопасности требования по огнестойкости зданий для летнего детского отдыха.</p> <p>В настоящее время в нормативных правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности не содержится понятия "деревянные" здания. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости изложена в ст.30 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>
11.	<p>17. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях осуществляются следующие мероприятия:</p>	<p>17. В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим.</p>	<p>Изменение направлено на расширение ранее предусмотренного узкого спектра полномочий органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях в связи с установлением особого противопожарного режима, а также возможности реализации ими полномочий, предусмотренных</p>

	<p>а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;</p> <p>б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;</p> <p>в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;</p> <p>г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.</p>		<p>положениями Федерального закона от 21 декабря 1994 г. "О пожарной безопасности" и Федерального закона от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>
12, 13	<p>18. Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.</p> <p>19. Запрещается на территориях поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.</p>	<p>18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.</p> <p>19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.</p>	<p>В соответствии со п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ территории общего пользования - это территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).</p> <p>Таким образом, изменения конкретизируют требования по запрету на хранение и формирование свалок горючих отходов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на территориях, не относящихся к личной собственности граждан и организаций.</p>
14.	21. Руководитель организации обеспечивает устранение	21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений	Настоящими изменениями вводится дополнительное требование к собственнику

	повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.	средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.  В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.	объекта защиты в части проведения повторной огнезащитной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений в случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ.  Данное требование направлено на обеспечение, требуемых пределов огнестойкости. При этом исключается человеческий фактор, в части исключения бесконечного использования недобросовестными собственниками собственных положительных протоколов проверки качества огнезащитной обработки без ее повторного проведения.
15.	23. На объектах запрещается:  а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;	23. На объектах защиты запрещается:  а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;	В целях предотвращения пожаров, аналогичных происшествию в жилом доме, расположенном по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Лабытнанги, мкр.Обская, ул.Киевская, дом 14. По результатам изучения причин названного пожара принято решение о необходимости запрета хранения и применения под свайным пространством зданий, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ и т.д.
	в) размещать в лифтовых	в) размещать и	В целях исключения

	холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;	эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;	неоднозначного трактования данный пункт дополнен запретом к эксплуатации кладовых, киосков, ларьков и других подобных помещений в лифтовых холлах. Таким образом, исключается любая возможность загромождения (даже временного) эвакуационных путей и выходов.
	<p>г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;</p> <p>е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);</p>	<p>г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;</p> <p>е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);</p>	<p>Устранение дублирования требований нормативных документов.</p> <p>Данное требование уже содержится в нормативных документах по пожарной безопасности, принятых в развитие Федерального закона от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Любые изменения объемно-планировочных решений осуществляются на основании внесения изменений в проектную документацию, которая разрабатывается в полном соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
	ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и	ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного	Конкретизированы требования Правил в целях исключения неоднозначного трактования.

	<p>выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;</p>	<p>водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;</p>	<p>Устранены дублирования ранее действующих требований пожарной безопасности.</p>
	<p>л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;</p>	<p>л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;</p>	<p>Исключение разночтений требований пожарной безопасности.</p> <p>При этом требования к устройству антресолей и других встроенных помещений изложены в нормативных документах по пожарной безопасности.</p>
		<p>о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).</p>	<p>Вводится запрет на изменение предусмотренного проектной документацией класса функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков и частей зданий, сооружений - помещений или групп помещений, функционально связанных между собой (без проведения экспертизы проектной документации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности).</p> <p>Данное изменение вызвано резонансными пожарами на объектах защиты, которые использовались не по назначению (11 марта 2015 г. ТЦ "Адмирал" г.Казань и др.), и направлено на установление соответствующих требований в зависимости от пожарной опасности объекта защиты, контингента пребывающих</p>

			людей, возможностей пожарно-спасательных подразделений и т.п.
16.	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	Необходимость очистки от снега и наледи в зимнее время наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений обусловлена повышенной травмоопасностью при проведении эвакуации и спасения людей в условиях пожара, а также осуществления действий по тушению пожара подразделениями пожарной охраны.
17.	32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:  а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);  б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;	32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:  а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);  б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;	Данные изменения внесены в целях гармонизации требований Правил с положениями Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006-2011), а также исключения устаревших и избыточных требований к елочным украшениям, не соответствующим современным технологиям по изготовлению подобной продукции.
18.	33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том	33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и	Корректировка технической ошибки, а также уточнение области применения ранее действующих требований пожарной безопасности.

	числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
19.	35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.  Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.  Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	Приведение в соответствие с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.  Специфика работы некоторых объектов защиты (следственные изоляторы и другие места принудительного содержания граждан) исключает возможность открывания дверей изнутри без ключа.
20.	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:  б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:  б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	Редакционная правка в целях исключения неоднозначного трактования
21, 56	153. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов	37_1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для	Требование по обеспечению исправного состояния механизмов для самозакрывания

	для самозакрывания противопожарных дверей.	самозакрывания противопожарных дверей.	противопожарных дверей перенесено из раздела "IX. Производственные объекты" в раздел "I. Общие положения".  Требования, предъявляемые к исполнению противопожарных дверей, направлены на обеспечение безопасной эвакуации людей и исключение распространения опасных факторов пожара. Соблюдение требований к содержанию механизмов для самозакрывания противопожарных дверей необходимо для всех категорий объектов защиты.
23, 73	372. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах жилых, административных или общественных зданий, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.  Прокладка внутри вентилируемого фасада открытым способом электрических кабелей и проводов с изоляцией, выполненной из горючих материалов, не допускается.	40_1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.  Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.  Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.	Требование к размещению транспарантов и баннеров на фасадах жилых, административных или общественных зданий перенесено из раздела "XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы" в раздел "I. Общие положения".  В период эксплуатации собственники объектов защиты прибегают к размещению различной рекламы и другой информации посредством транспарантов и баннеров на фасадах зданий. В некоторых случаях это может привести к нарушению проветривания лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре. При этом собственник объекта защиты должен нести ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности при их использовании.
24.	42. Запрещается:	42. Запрещается:	Изменения внесены с учетом мониторинга

	<p>д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;</p> <p>з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.</p>	<p>д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать не сертифицированные аппараты защиты электрических цепей;</p> <p>з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.</p>	<p>применения требований пожарной безопасности, а также с учетом анализа причин возникновения пожаров по электротехническим причинам.</p>
25.	<p>43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p> <p>Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.</p>	<p>43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p> <p>Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.</p>	<p>Наличие эвакуационного освещения направлено на обеспечение безопасной эвакуации людей в условиях недостаточной видимости (темнота, задымление и т.п.). Для объектов с круглосуточным пребыванием людей такие системы должны функционировать также в круглосуточном режиме.</p>
26.	<p>46. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых</p>	<p>46. При эксплуатации газовых приборов запрещается:</p> <p>а) пользоваться неисправными газовыми приборами;</p> <p>б) оставлять их включенными без</p>	<p>В случаях оставления без присмотра включенных газовых приборов вероятность возникновения пожара и/или взрыва значительно возрастает.</p>

	газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).	присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;  в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).	
27.	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.</p> <p>Направление движения к</p>	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p>	<p>Данные требования направлены на обеспечение доступа пожарной техники ко всем видам источников противопожарного водоснабжения.</p> <p>В целях своевременного и эффективного тушения пожаров на территориях объектов защиты необходимо производить утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года, как пожарных гидрантов, так и всех резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения.</p>

	пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	
28.	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>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.</p>	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>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.</p>	<p>Данное изменение направлено на приведение терминологии в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Исключение требования по исполнению пожарных шкафов из негорючих материалов не повлияет на пожарную опасность объектов защиты и направлено на исключение избыточной финансовой нагрузки на муниципальные и государственные учреждения.</p>
29.		60_1. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в	Данные положения введены для установления требований пожарной безопасности к водонапорным башням, а также обеспечению пожаротушения в сельской и городской местности при отсутствии иных

		<p>водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается.</p> <p>Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.</p>	источников водоснабжения.
30.	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на</p>	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет соответствующий акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>Принятая редакция позволяет конкретизировать требования при организации мероприятий по проверке работоспособности систем и установок противопожарной защиты.</p> <p>Проверка работоспособности систем и установок противопожарной защиты в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей, национальными и межгосударственными стандартами позволит повысить надежность работоспособности систем и установок противопожарной защиты и увеличить их срок службы.</p>

	установки и системы противопожарной защиты объекта.		
33.	66. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.	66. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.	Приведение в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. В соответствии с СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" совмещение СОУЭ с селекторной связью допускается только для СОУЭ 1-го типа в производственных и складских зданиях.
34.	70. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и № 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	Редакционная правка. В новой редакции Правил требования к оснащению объектов защиты первичными средствами пожаротушения изложены в п.468 и 474 и приложениях № 1 и № 2 настоящих Правил.
37.	73. Руководитель организации на объектах военного назначения, объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах энергетики, являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными в соответствии со статьей 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектах учреждений,	73. Руководитель организации на объектах военного назначения, объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах энергетики, являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными в соответствии со статьей 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения	По обращению федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление правоприменительных функций, функций по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний в отношении осужденных и функций по содержанию лиц, с учетом специфики поднадзорных объектов, данный пункт дополнен понятием "следственный изолятор".  Следственный изолятор - это место предварительного заключения и содержания лиц, в отношении которых в качестве меры пресечения избрано

	исполняющих наказание в виде лишения свободы, психиатрических и других специализированных лечебных учреждений, объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации может устанавливать дополнительные требования пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов.	свободы, следственных изоляторов, психиатрических и других специализированных лечебных учреждений, объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации может устанавливать дополнительные требования пожарной безопасности, учитывающие специфику таких объектов.	заключение под стражу.
38.	74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.	74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.  Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 м от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.  На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.	Данные положения устанавливают противопожарные требования к содержанию противопожарных расстояний между объектами защиты, а также на прилегающей территории и направлены на предотвращение возникновения и распространения пожара.
39.	77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.	77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.  Не допускается сжигать	По инициативе Законодательного Собрания Санкт-Петербурга перечень территорий, на которых запрещен запуск изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня, дополнен

	<p>Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.</p> <p>Запрещается на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p>	<p>отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.</p> <p>Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p>	<p>территориями внутригородских муниципальных образований.</p> <p>При этом инициировано увеличение расстояния до территорий лесных массивов, на котором запрещен запуск названных изделий, в соответствии со средней дальностью их полета до 1000 метров.</p>
40.	<p>78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.</p>	<p>78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам для целей пожаротушения.</p>	<p>Данные требования направлены на обеспечение проезда, подъезда пожарных подразделений к местам возникновения пожаров.</p> <p>Ограничение доступа к местам возможных очагов возгорания может привести к гибели населения и к увеличению возможного материального ущерба.</p>
42.	<p>80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности".</p>	<p>80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности".</p> <p>При наличии на территории объекта защиты или вблизи</p>	<p>Данные положения конкретизируют требования к устройству и содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения и направлены на обеспечение эффективной работы пожарных подразделений в любое время года.</p>

		<p>него (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.</p>	
43.	<p>80_1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается в соответствии с разделом XX настоящих Правил:</p> <p>а) органами местного самоуправления поселений и городских округов, за исключением случаев, указанных в подпункте "б" настоящего пункта;</p> <p>б) в отношении городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга - органами государственной власти указанных субъектов Российской Федерации.</p>	<p>80_1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается в соответствии с разделом XX настоящих Правил:</p> <p>а) органами местного самоуправления поселений и городских округов, за исключением случаев, указанных в подпункте "б" настоящего пункта;</p> <p>б) в отношении городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя - органами государственной власти указанных субъектов Российской Федерации.</p>	<p>Приведение в соответствие с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Согласно статье 65 Конституции Российской Федерации к городам федерального значения Российской Федерации относятся - Москва, Санкт-Петербург, Севастополь.</p>
44.		<p>80_2. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.</p> <p>80_3. Легковоспламеняющиеся</p>	<p>Изменения внесены по результатам процедуры публичного обсуждения по инициативе ФГУП "ФНПЦ НИИИС им.Ю.Е.Седакова" в целях конкретизации требований к хранению и обращению ЛВЖ и ГЖ.</p>

		<p>жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.</p> <p>80_4. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их розлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.</p> <p>80_5. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.</p>	
45.	<p>81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.</p> <p>Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном</p>	<p>81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.</p> <p>Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5х0,7 метра (на деревянном или</p>	<p>По результатам анализа характерных пожаров установлено, что неисправность печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем в жилом секторе - одна из основных причин возникновения пожара.</p> <p>В соответствии с законодательством Российской Федерации собственники жилых домов (домовладений) в частном жилом секторе несут ответственность за причинение вреда как своему имуществу, так и имуществу третьих лиц.</p>

	или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.	другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.  Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.	
47.	89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности.	89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, мотелей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.	Наличие в каждом номере гостиницы, кемпинга, мотеля и общежития планов эвакуации позволит лицам, находящимся в данных номерах в случае пожара оперативно и безопасно покинуть горящее здание.
48.	94. У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".	94. У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".	Редакционная правка. Приведение терминологии в соответствие с нормативными правовыми актами и нормативными документами (ст.32 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные).
49.	107. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации.  В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не	107. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации.  В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не	Исключение избыточного устаревшего требования.

	более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.	производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.	
50.	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов.  Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горячей на человеке одежды.	Редакционная правка.  Современные дуговые прожекторы имеют степень защиты IP 54.  Фальшфейер представляет собой пиротехническое изделие повышенной пожарной опасности. Учитывая, что тушение фальшфейеров водой, песком или огнетушащими накидками практически невозможно, при его применении на массовых мероприятиях необходимо предусматривать комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
51.	114_1. Объекты, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия вместимостью не более 10 тыс. человек, для целей тушения фальшфейеров должны быть оснащены либо 10 воздушно-эмульсионными огнетушителями (вместимостью не менее 2 литров каждый) и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 воздушно-эмульсионными огнетушителями (вместимостью не менее 2 литров каждый).  Объекты, на которых	114_1. Объекты защиты вместимостью не более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 огнетушителями в соответствии с приложением.  Объекты защиты вместимостью более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в	В новой редакции Правил противопожарного режима требования к оснащению объектов защиты первичными средствами пожаротушения изложены в п.468 и 474 и приложениях № 1 и № 2 настоящих Правил.  Учтены новые виды источников зажигания, и предложены современные эффективные средства пожаротушения.

	проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия вместимостью более 10 тыс. человек, для целей тушения фальшфейеров дополнительно к указанному оснащению должны быть оснащены либо 4 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 2 покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 воздушно-эмульсионными огнетушителями (вместимостью не менее 2 литров каждый), либо 4 воздушно-эмульсионными огнетушителями (вместимостью не менее 2 литров каждый).	целях тушения фальшфейеров дополнительно к указанному оснащению оснащаются 4 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 2 покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 огнетушителями в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам.	
52.	115. На объектах организаций торговли запрещается:  б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке) пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";	115. На объектах организаций торговли запрещается:  б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением продуктов питания, лекарственных средств, медицинских изделий, косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями (частями зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";	В целях снятия избыточных ограничений при развитии малого и среднего предпринимательства уточнен перечень допустимой к продаже продукции, относящейся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (продукты питания, лекарственные средства, медицинские изделия, косметическая и алкогольная продукция).
53.	116. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации.	116. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации.	Редакционная правка (устранение лингвистической неопределенности).
54.	132. Патроны к оружию и пиротехнические изделия	132. Патроны к оружию, а также пиротехнические	Данные изменения направлены на

	<p>хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается размещать указанные шкафы в подвальных помещениях.</p>	<p>изделия технического назначения хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками.</p> <p>Пиротехнические изделия бытового назначения хранятся в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками.</p> <p>Запрещается хранение патронов к оружию, а также пиротехнических изделий технического и бытового назначения в подвальных помещениях.</p>	<p>разграничение требований, устанавливаемых к пиротехническим изделиям технического и бытового назначения.</p> <p>Исключены избыточные требования, а также возможность неоднозначного трактования.</p>
55.	<p>144. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений.</p>	<p>144. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений и оформляет акт.</p>	<p>Акт является документом, подтверждающим выполнение работ на объекте защиты, и должен быть представлен в рамках проведения проверки соблюдения требований пожарной безопасности.</p>
57.		<p>186. На электростанциях:</p> <p>л) в случае попадания масла на теплоизоляцию горячих поверхностей необходимо немедленно очистить ее (горячей водой или паром), а если эти меры не помогли (глубокая пропитка изоляции), - следует заменить участок теплоизоляции;</p> <p>м) поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла должны находиться в исправном состоянии, проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак должна проверяться в</p>	<p>Данные положения разработаны на основании анализа характерных причин пожаров и направлены на обеспечение пожарной безопасности электростанций при осуществлении работ с использованием масла, а также предотвращение возможных пожаров.</p>

		<p>период ремонтов. Запрещается для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании укладывать тряпки и ветошь, а также использовать временные лотки и противни.</p>	
58.		<p>187. В кабельных сооружениях:</p> <p>к) при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия и кабельные проходки не должны иметь видимых повреждений (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и т.п.). При обнаружении таких мест должны приниматься меры по их ремонту и восстановлению;</p> <p>л) запрещается эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходок в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.</p>	<p>Данные положения разработаны на основании анализа характерных причин пожаров и направлены на обеспечение пожарной безопасности кабельных сооружений, а также предотвращение возможных пожаров.</p>
60, 61, 62, 63, 67, 81		<p>искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.</p>	<p>Устраняются избыточные требования по оборудованию различной техники искрогасителями. При этом учитывается наличие современной "системы нейтрализации отработавших газов".</p>
65.	<p>270. На объектах железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать:</p> <p>площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций и расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30</p>	<p>270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать:</p> <p>площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних</p>	<p>Редакционная правка. Изменение направлено на устранение неоднозначного трактования требования.</p> <p>На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать площадки, не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, и площадки, расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и</p>

	метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров;  участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров;  участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров.
68.	340. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров.	340. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.	Редакционная правка. Изменение направлено на приведение терминологии в соответствие с действующими нормативными правовыми актами и нормативными документами.
69.	348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.	348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.	Исключение устаревшего требования.  Данное изменение обусловлено современными технологиями при складировании, хранении продукции и товаров, в процессе которых необходимо применение современной оргтехники для учета и передвижения товара.
77.	394. Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать 2-этажными группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов допускается расстояние не менее 15 метров. Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.	394. Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе и на площади не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов допускается расстояние не менее 15 метров. Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.	Редакционная правка. Уточнены требования к размещению блок-контейнеров. Исключены дублирующие требования, установленные нормативными документами по пожарной безопасности.
78.	395. При проведении окрасочных работ необходимо:  а) производить составление и разбавление всех видов	395. При проведении окрасочных работ необходимо:  а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в	Данные положения разработаны на основании анализа характерных причин пожаров. При условии использования в работе лакокрасочных материалов необходимо

	лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	ограничивать их количество до сменной потребности в местах проведения окрасочных работ.
79.	414. При проведении огневых работ необходимо:  б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;	414. При проведении огневых работ необходимо:  б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с приложением № 1 к настоящему Правилам;	Конкретизация требований к применению огнетушителей при проведении огневых работ.  В новой редакции Правил к оснащению объектов защиты первичными средствами пожаротушения изложены в п.468 и 474 и приложениях № 1 и № 2 настоящих Правил.
80.	457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения.  Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, должен быть оснащен либо 1 воздушно-пенным огнетушителем (емкостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества 9 килограммов) и 1 порошковым огнетушителем (емкостью 5 литров, или массой огнетушащего вещества 4 килограмма), либо 2 воздушно-эмульсионными огнетушителями (емкостью не менее 2 литров каждый), либо 1	457. Автозаправочные станции оснащаются следующими первичными средствами пожаротушения.  Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2	В целях устранения разночтения требований пожарной безопасности. Уточнены требования к оснащению первичными средствами пожаротушения автозаправочных станций.

	<p>воздушно-пенным огнетушителем (емкостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества 9 килограммов) и одним покрывалом для изоляции очага возгорания, либо одним покрывалом для изоляции очага возгорания и 1 порошковым огнетушителем (емкостью 5 литров).</p> <p>Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющих от 5 до 8 топливораздаточных колонок, должен быть оснащен либо 2 воздушно-пенными огнетушителями (емкостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и 2 порошковыми огнетушителями (емкостью 5 литров, или массой огнетушащего вещества по 4 килограмма каждый), либо 2 воздушно-пенными огнетушителями (емкостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и 2 воздушно-эмульсионными огнетушителями (емкостью не менее 2 литров каждый), либо 2 воздушно-пенными огнетушителями (емкостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый) и двумя покрывалами для изоляции очага возгорания.</p> <p>Заправочный островок для заправки грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники должен быть оснащен либо 2 передвижными порошковыми</p>	<p>покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации);</p> <p>Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).</p> <p>Площадка для автоцистерн оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации огнетушителей) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).</p> <p>Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания на заправочных островках предусматривается в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков.</p>	
--	---	--	--

	<p>огнетушителями (вместимостью не менее 50 литров каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и 2 ручными воздушно-пенными огнетушителями (вместимостью 10 литров, или массой огнетушащего вещества по 9 килограммов каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и 4 покрывалами для изоляции очага возгорания.</p> <p>Площадка для автоцистерны должна оснащаться либо 2 передвижными порошковыми огнетушителями (вместимостью не менее 50 литров каждый), либо 1 воздушно-эмульсионным огнетушителем (вместимостью не менее 25 литров) и 1 покрывалом для изоляции очага возгорания.</p> <p>Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания должно предусматриваться на заправочных островках в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков.</p>		
81.	<p>463. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых</p>	<p>463. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.</p>	<p>Редакционная правка. Требования пункта 463 Правил распространяются на все объекты защиты, которые необходимо оснащать первичными средствами пожаротушения.</p>

	площадок и установок.		
82.	465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.	465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.	Редакционная правка. Уточнены основные параметры, влияющие на выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей.
83.	468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.	468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.  Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил.	Установлен новый подход к оснащению объекта защиты первичными средствами пожаротушения, в соответствии с которым выбор первичных средств основывается на огнетушащей способности огнетушителей, независимо от вида огнетушащего состава, что обеспечит внедрение инновационных способов и методов борьбы с пожарами.
84.	470. При наличии нескольких помещений одной категории пожарной опасности, суммарная площадь которых не превышает предельную защищаемую площадь, размещение в этих помещениях огнетушителей осуществляется с учетом пункта 474 настоящих Правил.	470. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом пункта 474 настоящих Правил.	Редакционная правка. Уточнение принципа выбора типа и принципа размещения огнетушителей.
85.	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для	

	<p>взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	<p>помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно должны оснащаться передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.</p>	
86.	<p>475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.</p>	<p>475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.</p>	<p>Редакционная правка (уточнение наименования необходимого документа).</p>
87.	<p>478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p> <p>Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.</p>	<p>478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p> <p>Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.</p>	<p>Редакционная правка, направленная на уточнение типов, применяемых современных первичных средств пожаротушения (огнетушителей).</p>
88.	<p>481. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также</p>	<p>481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные</p>	<p>Редакционная правка. Уточнение категории объектов защиты, подлежащих оборудованию противопожарными щитами.</p>

	<p>на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий (организаций) на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны оборудоваться пожарные щиты.</p> <p>Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности согласно приложению № 5.</p>	<p>технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться противопожарными щитами.</p> <p>Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности согласно приложению № 5.</p>	
89.	484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.	484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.	Редакционная правка. Уточнение требуемых мест размещения пожарных щитов.
90.	490. Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и начало пожароопасного сезона устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах.	490. Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и начало пожароопасного сезона ежегодно устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах.	Редакционная правка. Установлена периодичность утверждения субъектами Российской Федерации перечней населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.
91.		492. У въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также садоводческих,	Размещение схем с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением

		огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения.	источников противопожарного водоснабжения у въездов на территорию объектов защиты не потребует значительных дополнительных финансовых затрат, но положительно повлияет на оперативность тушения пожара и, следовательно, приведет к снижению материальных потерь и исключению риска человеческой гибели.
92.	Приложение 1, 2		Установлен новый подход к оснащению объекта защиты первичными средствами пожаротушения, в соответствии с которым выбор первичных средств основывается на огнетушащей способности огнетушителей, независимо от вида огнетушащего состава, что обеспечит внедрение инновационных способов и методов борьбы с пожарами.
99.	Приложение 4		Редакционная правка, направленная на уточнение формы "Наряда-допуска на выполнение огневых работ".
100.	Приложение 6		В новой редакции Правил противопожарного режима требования к оснащению объектов защиты первичными средствами пожаротушения изложены в п.468 и 474 и приложениях № 1 и № 2 настоящих Правил.

По материалам  
с официального сайта МЧС России  
(<http://www.mchs.gov.ru/>)

Локализация: [пожарная безопасность](#) на блог-инженера.рф