

Зарегистрирована
Начальник ОНДиПР Верхнесалдинского ГО,
ГО Нижняя салда УНДиПР ГУМЧС России
По Свердловской области



« 01 » 12 2017 года

Регистрационный № 6514-00070-00141

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного
(Указывается организационно-правовая форма юридического
дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 43 «Буратино»
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
наименование объекта защиты)
физическому развитию воспитанников, класс функциональной пожарной
опасности Ф.1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации юридического лица 1026600785122

Идентификационный номер налогоплательщика 6607008178

Место нахождения объекта защиты Свердловская область,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
г. Верхняя Салда, ул. Спортивная 15/2.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,
которому принадлежит объект защиты:

624761, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная 15/2.

телефон: 8(34345) 5-37-48, E-mail: dou43.2011@mail.ru

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
I.	ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не выполняется т .к. здание детского

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	сада запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности и принято в эксплуатацию в 1975 году комиссией с участием представителей государственного пожарного надзора (п.4, ст. 4, п.3, ст.6 ФЗ РФ от 22.07.2009г., ч.1. ст.46 ФЗ № 184 от 27.12.2002г.)
II.	<p align="center">ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВА ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании детского сада третьи лица, не являющиеся персоналом детского сада, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ РФ от 22.07.2008г. № 123).</p>
III.	<p align="center">ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p>
	<p><u>1.Федеральный Закон №69 от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности»</u></p> <p>Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности</p> <p>Руководители организации обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны; - разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности; - проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности; - включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности; <p>содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства; - 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

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов; - содействовать деятельности добровольных пожарных; <p>Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.</p>
	<p><u>2. Федеральный Закон №15 от 23.02.2013 года «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»</u></p> <p><i>Статья 10. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака</i></p> <p>2. В сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) соблюдать нормы законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака; 2) осуществлять контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территориях и в помещениях, используемых для осуществления своей деятельности; 3) обеспечивать права работников на благоприятную среду жизнедеятельности без окружающего табачного дыма и охрану их здоровья от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака; 4) предоставлять гражданам информацию о мероприятиях, реализуемых указанными индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами и направленных на предотвращение воздействия окружающего табачного дыма и сокращение потребления табака. <p><i>Статья 12. Запрет курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах</i></p> <p>1. Для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма на здоровье человека запрещается курение табака (за исключением случаев, установленных частью 2 настоящей статьи):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>услуг, услуг учреждениями культуры и учреждениями органов по делам молодежи, услуг в области физической культуры и спорта;</p> <p>2. Для обозначения территорий, зданий и объектов, где курение табака запрещено, соответственно размещается знак о запрете курения, требования к которому и к порядку размещения которого устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p>
	<p><u>3.Постановление Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»</u></p> <p>1. В отношении каждого объекта руководителем организации, 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 производственного и складского назначения.</p> <p>2. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>3. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>4. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.</p> <p>7. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Запрещается курение на территории и в помещениях, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках.</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".</p> <p>8. Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.</p> <p>9. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.</p> <p>10. На объектах запрещается:</p> <p>а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, 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;</p> <p>б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p> <p>в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;</p> <p>г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</p> <p>е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>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>ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;</p> <p>з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;</p> <p>и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;</p> <p>к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</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>м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.</p> <p>11. 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 акта испытаний.</p> <p>12. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:</p> <p>а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;</p> <p>б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.</p> <p>13. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p> <p>14. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами; в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.; д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений; е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми. <p>15. 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 объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>16. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.</p> <p>17. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p> <p>18. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;</p> <p>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;</p> <p>в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) фиксировать samozакрывающиеся 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;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p> <p>19. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.</p> <p>20. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.</p> <p>21. Запрещается:</p> <p>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</p> <p>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p> <p>в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p> <p>г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;</p> <p>е) 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 инструкцией завода-изготовителя;</p> <p>ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;</p> <p>з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.</p> <p>22. 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>23. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:</p> <p>а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;</p> <p>б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;</p> <p>в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;</p> <p>г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.</p> <p>24. В соответствии с инструкцией завода-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 вентиляции при пожаре.</p> <p>25. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.</p> <p>Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.</p> <p>26. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>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>27. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного 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>28. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.</p> <p>29. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.</p> <p>30. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, 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>31. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> <p>32. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>33. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.</p> <p>34. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.</p> <p>35. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.</p> <p>36. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями согласно нормам.</p> <p>Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.</p> <p>37. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:</p> <p>а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);</p> <p>б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.</p> <p>38. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.</p> <p>Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.</p> <p>39. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.</p> <p>Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.</p> <p>40. 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.</p> <p>41. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.</p> <p>42. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.</p> <p>43. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.</p> <p>44. Руководитель образовательного учреждения организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.</p> <p>45. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.</p> <p>46. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;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 пожароопасных веществ и материалов;г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;</p> <p>ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</p> <p>з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</p> <p>и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;</p> <p>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, 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).</p> <p>47. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <p>а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;</p> <p>б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;</p> <p>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</p> <p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</p> <p>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) 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 опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p> <p>48. 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.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:</p> <p>для пожаров класса А - порошок АВСЕ;</p> <p>для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;</p> <p>для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p>49. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.</p> <p>50. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.</p> <p>51. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.</p> <p>52. 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 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>53. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.</p> <p>Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.</p> <p>54. 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>55. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.</p> <p>56. Асбестовые полотна, полотна из грубошерстной ткани или из войлока (далее - полотна) должны иметь размер не менее 1 x 1 метра.</p> <p>В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.</p> <p>Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.</p> <p>Указанные полотна должны не реже 1 раза в 3 месяца просушиваться и очищаться от пыли.</p> <p>57. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	связанных с тушением пожара, запрещается.
	<p><u>4.Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</u></p> <p><i>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</i></p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</i></p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</p> <p>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;</p> <p>5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;</p> <p>6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;</p> <p>7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>стравливания горючих газов из аппаратуры;</p> <p>8) устройство на технологическом оборудовании систем противозрывной защиты;</p> <p>9) применение первичных средств пожаротушения;</p> <p>10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;</p> <p>11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.</p> <p><i>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре</i></p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</p> <p>3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.</p> <p>4. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</i></p> <p>1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 56. Система противодымной защиты</i></p> <p>1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.</p> <p>2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты:</p> <p>1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;</p> <p>2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре;</p> <p>3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах и на лестничных клетках;</p> <p>4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения.</p> <p><i>Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</i></p> <p>1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>2. Требуемая степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений</i></p> <p>1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.</p> <p>4. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.</p> <p>5. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботоочного отсека в силовой и наоборот.</p> <p>6. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.</p> <p>7. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.</p> <p>8. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>9. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты не допускается использовать во взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях зданий и сооружений, не имеющих направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде дополнительных мер защиты.</p> <p>10. Взрывозащищенное электрооборудование допускается использовать в пожароопасных и непожароопасных помещениях, а во взрывоопасных помещениях - при условии соответствия категории и группы взрывоопасной смеси в помещении</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>виду взрывозащиты электрооборудования.</p> <p>11. Правила применения электрооборудования в зависимости от степени его взрывопожарной и пожарной опасности в зданиях и сооружениях различного назначения, а также показатели пожарной опасности электрооборудования и методы их определения устанавливаются техническими регламентами для данной продукции, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", для данной продукции и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации</i></p> <p>1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.</p> <p>2. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.</p> <p>3. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>4. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения.</p> <p><i>Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях</i></p> <p>1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;</p> <p>2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</p> <p>3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;</p> <p>4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p>5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;</p> <p>6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;</p> <p>7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.</p> <p>2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.</p> <p>4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.</p> <p>5. При разделении здания и сооружения на зоны оповещения людей о пожаре должна быть разработана специальная очередность оповещения о пожаре людей, находящихся в различных помещениях здания и сооружения.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>6. Размеры зон оповещения, специальная очередность оповещения людей о пожаре и время начала оповещения людей о пожаре в отдельных зонах должны быть определены исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.</p> <p>7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>9. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.</p> <p>10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p> <p><i>Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению</i></p> <p>1. Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>2. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>3. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><i>Статья 105. Требования к огнетушителям</i></p> <p>1. Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.</p> <p>2. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.</p> <p>3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.</p> <p><i>Статья 126. Общие требования к пожарному оборудованию</i></p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Пожарное оборудование (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы) должно обеспечивать возможность подачи огнетушащих веществ к месту пожара с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара в соответствии с тактикой тушения пожаров, а также проникновения личного состава подразделений пожарной охраны в помещения зданий и сооружений.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p><i>Статья 127. Общие требования к пожарным гидрантам и колонкам</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарные гидранты должны устанавливаться на сетях наружного водопровода и обеспечивать подачу воды для целей пожаротушения. 2. Пожарные колонки должны обеспечивать возможность открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов для отбора воды из водопроводных сетей и ее подачи на цели пожаротушения. 3. Механические усилия на органах управления перекрывающих устройств пожарной колонки при рабочем давлении не должны превышать 150 ньютонов. <p><i>Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструктивное исполнение строительных элементов зданий, сооружений не должно являться причиной скрытого распространения горения по зданию, сооружению. <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой должен быть не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов. 3. Конструктивные элементы, образующие уклон пола в помещениях зданий, сооружений класса функциональной опасности Ф2, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к междуэтажным перекрытиям этих зданий. <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций. 5. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними. 6. В пространстве над подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов,

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>пылевоздушных смесей, жидких и твердых материалов.</p> <p>7. Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.</p> <p><i>Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты</i></p> <p>1. Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких каналов. Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздуховодов допускается применение только негорючих материалов.</p>
	<p>5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p><i>Ст. 5.2.2.</i> Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями.</p> <p><i>Ст. 5.2.3.</i> Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.</p>
	<p>6. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p><i>Ст. 5.2.3</i> Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожарно-технических показателей конструкций. Их огнестойкость устанавливают по ГОСТ Р 53306. Заделку неплотностей следует осуществлять средствами огнезащиты.</p>
	<p>7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p><i>Ст. 3.3</i> СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.</p> <p>Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.</p> <p>В СОУЭ 3-5-го типов полуавтоматическое управление, а также ручное,</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>дистанционное и местное включение допускается использовать только в отдельных зонах оповещения.</p> <p>Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания и исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.</p> <p><i>Ст.3.4</i> Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.</p> <p><i>Ст.3.5</i> Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.</p> <p><i>Ст. 4.1</i> Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.</p> <p><i>Ст.4.2</i> Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.</p> <p><i>Ст.4.3</i> В спальнях звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.</p> <p><i>Ст.4.4</i> Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p> <p><i>Ст. 4.6</i> Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.</p> <p><i>Ст.4.8</i> Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p><i>Ст. 5.1</i> Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, должны включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.</p> <p>В СОУЭ 5-го типа может быть предусмотрен иной порядок включения указанных эвакуационных знаков пожарной безопасности.</p> <p><i>Ст.5.3</i> Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; - над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; - в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». <p><i>Ст.5.4</i> Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; - в незадымляемых лестничных клетках; - в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности. <p><i>Ст.5.5</i> Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.</p>
	<p>8. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Ст. 4.20. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания,</p> <p>в том числе в местах изменения конфигурации здания, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя эти преграды.</p> <p>При размещении противопожарных стен в местах примыкания одной части здания к другой под углом необходимо, чтобы расстояние по горизонтали между ближайшими гранями проемов, расположенных в наружных стенах, было не менее</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>4 м, а участки стен, карнизов и свесов крыш, примыкающиек противопожарной стене под углом, по длине не менее 4 м были выполнены из материалов группы НГ.</p> <p>При расстоянии между указанными проемами менее 4 м они должны заполняться противопожарными дверями или окнами 1-го типа.</p> <p><i>Ст.5.2.2.</i> Здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений (класс функциональной пожарной опасности Ф1.1)</p> <p><i>Ст. 5.2.2.2</i> Спальные помещения объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны быть размещены в блоках или частях здания, отделенных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зданиях I и II степеней огнестойкости — противопожарными перекрытиями и стенами 1-го типа; - в зданиях III, IV и V степеней огнестойкости — противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа. При этом для спальных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, допускается вместо стен 2-го типа устройство противопожарных перегородок 1-го типа. <p>5.2.2.3 Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, следует отделять от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа. При этом для указанных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, допускается вместо стен 2-го типа устройство противопожарных перегородок 1-го типа.</p> <p>5.2.2.4 Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 спортивные залы и физкультурно-оздоровительные помещения, а также актовые залы и другие помещения, предназначенные для контингента объекта, с расчетным числом мест более 50 человек необходимо выделять противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p>
	<p>9. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p><i>Ст.13.1.11</i> Пожарные извещатели следует применять в соответствии с требованиями данного свода правил, иных нормативных документов по пожарной безопасности, а также технической документации на извещатели конкретных типов.</p> <p>Исполнение извещателей должно обеспечивать их безопасность по отношению к внешней среде в соответствии с требованиями.</p> <p>Тип и параметры извещателей должны обеспечивать их устойчивость к воздействиям климатических, механических, электромагнитных, оптических, радиационных и иных факторов внешней среды в местах размещения извещателей.</p> <p><i>Ст.13.1.12</i> Дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации и имеющие встроенный звуковой оповещатель, рекомендуется</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>применять для оперативного, локального оповещения и определения места пожара в помещениях, в которых одновременно выполняются следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии является появление дыма; <p>в защищаемых помещениях возможно присутствие людей.</p> <p>Такие извещатели должны включаться в единую систему пожарной сигнализации с выводом тревожных извещений на прибор приемно-контрольный пожарный, расположенный в помещении дежурного персонала.</p> <p><i>Ст.13.2.2</i> Максимальное количество и площадь помещений, защищаемых одной адресной линией с адресными пожарными извещателями или адресными устройствами, определяется техническими возможностями приемно-контрольной аппаратуры, техническими характеристиками включаемых в линию извещателей и не зависит от расположения помещений в здании.</p> <p>В адресные шлейфы пожарной сигнализации вместе с адресными пожарными извещателями могут включаться адресные устройства ввода/вывода, адресные модули контроля безадресных шлейфов с включенными в них безадресными пожарными извещателями, сепараторы короткого замыкания, адресные исполнительные устройства. Возможность включения в адресный шлейф адресных устройств и их количество определяются техническими характеристиками используемого оборудования, приведенными в технической документации изготовителя.</p> <p>В адресные линии приемно-контрольных приборов могут включаться адресные охранные извещатели или безадресные охранные извещатели через адресные устройства, при условии обеспечения необходимых алгоритмов работы пожарных и охранных систем.</p> <p><i>Ст.13.3.2</i> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ».</p> <p><i>Ст.13.3.8</i> Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p> <p><i>Ст.13.3.12</i> Установку пожарных извещателей следует производить в соответствии с требованиями технической документации на извещатели конкретных типов.</p> <p><i>Ст.13.4.1</i> Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной не должны превышать величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.</p> <p><i>Ст.13.14.1</i> Приборы приемно-контрольные, приборы управления и другое оборудование следует применять в соответствии с требованиями государственных</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>стандартов, технической документации и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также при наличии соответствующих сертификатов.</p> <p><i>Ст.13.14.2</i> Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и другое оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй по ГОСТ Р53325.</p> <p><i>Ст.13.14.4</i> Резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов, предназначенных для работы с неадресными пожарными извещателями (при числе шлейфов 10 и более) должен быть не менее 10%.</p> <p><i>Ст.13.14.5</i> Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении кон-троля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.</p> <p><i>Ст.13.14.6</i> Приборы приемно-контрольные и приборы управления следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. Установка указанного оборудования допускается на конструкциях, выполненных из горючих материалов, при условии защиты этих конструкций стальным листом толщиной не менее 1 мм или другим листовым негорючим ма-териалом толщиной не менее 10 мм. При этом листовой материал должен выступать за контур устанавливаемого оборудования не менее чем на 0,1 м.</p> <p><i>Ст.13.14.7</i> Расстояние от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, должно быть не менее 1 м.</p> <p><i>Ст.13.14.8</i> При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними должно быть не менее 50 мм.</p> <p><i>Ст.13.14.9</i> Приборы приемно-контрольные и приборы управления следует размещать таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации указанной аппаратуры соответствовала требованиям эргономики.</p> <p><i>Ст.13.14.10</i> Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно располагаться, как правило, на первом или цокольном этаже здания. Допускается размещение указанного помещения выше первого этажа, при этом выход из него должен быть в вестибюль или коридор, примыкающий к лестничной клетке, имеющей непосредственный выход наружу здания.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p><i>Ст.13.14.11</i> Расстояние от двери помещения пожарного поста или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, до лестничной клетки, ведущей наружу, не должно превышать, как правило, 25 м.</p> <p><i>Ст.13.14.12</i> Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь, как правило, не менее 15 м²; - температура воздуха в пределах от 18 °С до 25 °С при относительной влажности не более 80%; - наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения; <p>освещенность помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при естественном освещении не менее 100 лк; - от люминесцентных ламп не менее 150 лк; - от ламп накаливания не менее 100 лк; - при аварийном освещении не менее 50 лк; <p>Наличие естественной или искусственной вентиляции согласно;</p> <p>Наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта.</p> <p>В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания, кроме герметизированных.</p> <p><i>Ст.13.14.13</i> В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения.</p> <p><i>Ст.13.15.2</i> Шлейфы пожарной сигнализации проводные и непроводные, а также соединительные линии проводные и непроводные необходимо выполнять с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности.</p> <p><i>Ст.13.15.3</i> Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.</p> <p><i>Ст.13.15.4</i> Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии следует выполнять самостоятельными проводами и</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>кабелями с медными жилами.</p> <p><i>Ст.13.15.12</i> Диаметр медных жил проводов и кабелей должен быть определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.</p> <p><i>Ст.13.15.13</i> Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления автоматическими установками пожаротушения, дымоудаления или оповещения следует выполнять самостоятельными проводами и кабелями. Не допускается их прокладка транзитом через взрывоопасные и пожароопасные помещения (зоны). В обоснованных случаях допускается прокладка этих линий через пожароопасные помещения (зоны) в пустотах строительных конструкций класса К0 или пожаростойкими проводами и кабелями.</p> <p><i>Ст.14.1</i> Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.</p> <p>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации.</p> <p>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И».</p> <p>Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного.</p> <p><i>Ст.15.1</i> По степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты следует относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения.</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей должно обеспечиваться от трех независимых взаимно резервирующих источников питания, в качестве одного из которых следует применять автономные электрогенераторы.</p> <p><i>Ст.15.5</i> Место размещения устройства автоматического ввода резерва централизованно на вводах электроприемников автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации или децентрализованно у электроприемников I категории надежности электроснабжения определяется в</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	зависимости от взаиморасположения и условий прокладки питающих линий до удаленных электроприемников.
	<p>10. СПБ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</p> <p><i>Ст. 4.1</i> Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR).</p> <p><i>Ст. 4.3</i> При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.</p> <p><i>Ст. 4.4</i> При отсутствии по местным условиям возможности осуществлять питание электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации от двух независимых источников допускается осуществлять их питание от одного источника — от разных трансформаторов двухтрансформаторной подстанции или от двух близлежащих однострансформаторных подстанций, подключенных к разным питающим линиям, проложенным по разным трассам, с устройством автоматического ввода резерва, как правило, на стороне низкого напряжения.</p> <p><i>Ст. 4.7</i> Питание электроприемников систем противопожарной защиты должно осуществляться от самостоятельного вводно-распределительного устройства (ВРУ), расположенного в каждом пожарном отсеке с устройством автоматического включения резерва (АВР), имеющего отличительную окраску.</p> <p><i>Ст. 4.8</i> Для электроприемников автоматических установок пожаротушения I категории надежности электроснабжения, имеющих включаемый автоматически технологический резерв (при наличии одного рабочего и одного резервного насосов), устройство АВР не требуется.</p> <p><i>Ст. 4.10</i> В случае питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации от резервного ввода допускается при необходимости обеспечивать электропитание указанных электроприемников за счет отключения на объекте электроприемников II и III категории надежности электроснабжения.</p> <p><i>Ст. 4.14</i> Запрещается установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>11. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p> <p><i>Ст. 5.1</i> Температуру теплоносителя для систем отопления и теплоснабжения воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-тепловых завес и др. (далее — системы внутреннего теплоснабжения) по условиям обеспечения пожарной безопасности зданий следует принимать не менее чем на 20 °С ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 110 °С — в помещениях категорий А и Б; - 130 °С — в производственных помещениях категорий В1 — В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей; - 150 °С — в помещениях иного назначения (в том числе в производственных категорий В1 — В4 без выделения пыли и аэрозолей или с выделением негорючей пыли). <p><i>Ст.5.2</i> Прокладка или пересечение в одном канале трубопроводов внутреннего теплоснабжения с трубопроводами горючих жидкостей, паров и газов с температурой вспышки паров 170 °С и менее или коррозионно-активных паров и газов не допускается.</p> <p><i>Ст. 5.4</i> Для систем внутреннего теплоснабжения в качестве теплоносителя следует применять, как правило, воду; допускается применять водяной пар и другие теплоносители (кроме систем нагрева воды в бассейне и др.), если они отвечают требованиям пожаровзрывобезопасности.</p> <p>Для зданий в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °С и ниже по допуску применяется вода с добавками, предотвращающими ее замерзание. В качестве добавок не следует использовать взрывопожароопасные вещества в количествах (при аварии в системе внутреннего теплоснабжения), превышающих нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПР) в воздухе помещения.</p> <p><i>Ст. 6.8</i> Для лабораторных помещений общие приточные системы допускается предусматривать для групп помещений, расположенных не более чем на 11 этажах (включая технические и подвальные), категорий В1 — В4, Г, Д и административно-бытовых в любых сочетаниях, а также с присоединением к ним не более двух (на разных этажах) кладовых категории А (каждая площадью не более 36 м²) для хранения оперативного запаса исследуемых веществ. На воздуховодах этих кладовых следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны во взрывозащищенном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI 30.</p>
	<p>12. СП9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p> <p><i>Ст.4.1.1</i> Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>конкретного объекта, устанавливаются исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.</p> <p><i>Ст. 4.1.8</i> Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).</p> <p><i>Ст.4.1.11</i> Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.</p> <p><i>Ст. 4.1.27</i> Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.</p> <p><i>Ст.4.1.28</i> Расчет необходимого количества огнетушителей следует вести по каждому помещению и объекту отдельно.</p> <p><i>Ст.4.1.32</i> На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.</p> <p><i>Ст.4.1.33</i> Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме.</p> <p><i>Ст.4.1.34</i> На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.</p> <p><i>Ст. 4.1.40</i> Использование огнетушителей не по назначению не допускается.</p> <p><i>Ст. 4.2.1</i> Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.</p> <p><i>Ст.4.2.4</i> Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил, оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м — для помещений категорий А, Б и В; 40 м — для помещений категорий В и Г; 70 м — для помещений категории Д.</p> <p><i>Ст.4.2.5</i> Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.</p> <p><i>Ст.4.2.7</i> Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</p> <p><i>Ст.4.2.9</i> Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.</p> <p><i>Ст.4.3.1</i> Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.</p> <p><i>Ст.4.3.2.</i> Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.</p> <p><i>Ст. 4.3.5</i> Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; - состояние защитных и лакокрасочных покрытий; - наличие четкой и понятной инструкции; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем); - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя).</p> <p><i>Ст. 4.3.6</i> Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей. Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.</p> <p><i>Ст. 4.3.9</i> Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.</p> <p><i>Ст.4.3.10</i> В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют в ремонт или на перезарядку.</p> <p><i>Ст.4.3.11</i> Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. В ходе проведения осмотра необходимо контролировать: - состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (отсутствие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия); - отсутствие следов коррозии; - состояние прокладок, манжет или других видов уплотнений; - состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, вентилей, запорных устройств и их посадочных мест; - массу газового баллончика; срок его очередного испытания или срок гарантийной эксплуатации газогенерирующего элемента; - состояние поверхности и узлов крепления шланга; - состояние, гарантийный срок хранения и значения основных параметров ОТВ; - состояние и герметичность контейнера для поверхностно-активного вещества или пенообразователя (для водных, воздушно-эмульсионных и воздушно-пенных огнетушителей с раздельным хранением воды и других компонентов заряда).</p> <p><i>Ст.4.3.12</i> В случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.</p> <p><i>Ст.4.3.13</i> Если гарантийный срок хранения заряда ОТВ истек или обнаружено, что заряд хотя бы по одному из параметров не соответствует требованиям технических условий, он подлежит замене.</p> <p><i>Ст.4.3.14</i> Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.) разбирают и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p><i>Ст.4.3.15</i> Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.</p> <p><i>Ст.4.3.16</i> О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.</p> <p>Ст. 4.5.4 В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки; - параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя); - дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя; - дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя; - дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ; - наименование организации, проводившей перезарядку; - дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены; - дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания; - состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия; - должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.
	<p><u>13.ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля</u></p> <p><i>6.2 Требования к планам эвакуации</i></p> <p>6.2.1 Планы эвакуации могут быть этажными, секционными, локальными и сводными (общими).</p> <p>Этажные планы эвакуации разрабатывают для этажа в целом. Секционные планы эвакуации следует разрабатывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если площадь этажа более 1000 м²; - при наличии на этаже нескольких обособленных эвакуационных выходов,

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии на этаже раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов; - при сложных (запутанных или протяженных) путях эвакуации. <p>Вторые экземпляры этажных (секционных) планов эвакуации, относящихся к одному зданию, сооружению, транспортному средству или объекту, включают в сводный (общий) план эвакуации для здания, сооружения, транспортного средства или объекта в целом.</p> <p>Сводные планы эвакуации следует хранить у дежурного и выдавать по первому требованию руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.</p> <p>Локальные планы эвакуации следует разрабатывать для отдельных помещений (номеров гостиниц, общежитий, больничных палат, кают пассажирских судов и т.п.).</p> <p>6.2.2 При проведении работ по реконструкции или перепланировке здания, сооружения, транспортного средства, объекта в план эвакуации должны быть внесены соответствующие изменения.</p> <p>6.2.3 Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) путей эвакуации; б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств; в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.; г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте; д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО; е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО.

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Цветографические изображения знаков безопасности, символов ИМО и знаков безопасности (символов) отраслевого назначения на планах эвакуации должны соответствовать требованиям ГОСТ Р12.4.026 и нормативным документам отраслевого назначения.</p> <p>Знаки безопасности и символы допускается дополнять цифровыми, буквенными или буквенно-цифровыми обозначениями.</p> <p>Высота знаков безопасности и символов на плане эвакуации должна быть от 8 до 15 мм, на одном плане эвакуации они должны быть выполнены в едином масштабе.</p> <p>При необходимости конкретизации признаков (технических характеристик) средств противопожарной защиты, обозначаемых на планах эвакуации, допускается применять условные графические обозначения по ГОСТ 28130.</p> <p>Для знаков безопасности, символов и условных графических обозначений должны быть даны пояснения их смыслового значения в текстовой части плана эвакуации.</p> <p>На этажных планах эвакуации в графической части должен быть указан номер этажа.</p> <p>В текстовой части следует излагать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии и др.); - порядок и последовательность эвакуации людей; - обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийно-спасательных подразделений, экстренной медицинской помощи и др.; - порядок аварийной остановки оборудования, механизмов, отключения электропитания и т.п. - порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики. <p>Текстовая часть планов эвакуации должна содержать инструкции о действиях в условиях чрезвычайной ситуации (при пожаре, аварии и т.п.), дополненные для наглядности знаками безопасности и символами.</p> <p>6.2.4 Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов:</p> <p>600×400 мм - для этажных и секционных планов эвакуации;</p> <p>400×300 мм - для локальных планов эвакуации.</p> <p>6.2.5 Пути эвакуации, ведущие к основным эвакуационным выходам, следует обозначать</p> <p>сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения.</p> <p>6.2.6 Пути эвакуации, ведущие к запасным эвакуационным выходам, следует обозначать</p> <p>штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения.</p> <p>6.2.7 Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.</p> <p>6.2.8 Фон плана эвакуации должен быть желтовато-белым или белым для фотолюминесцентных материалов.</p> <p>6.2.9 Надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) должны быть черного цвета независимо от фона.</p> <p>Шрифт надписей на плане эвакуации - по ГОСТ Р 12.4.026. Высота шрифта - не менее 5 мм.</p> <p>6.2.10 Планы эвакуации следует вывешивать на стенах помещений и коридоров, на колоннах и в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации.</p> <p><i>Статья 6.6</i> Знаки маршрута эвакуации и указателей направления к ближайшему выходу или площадке безопасности.</p> <p>6.6.1 За ожидаемый период эксплуатации знаки маршрута эвакуации и указателей направления должны давать четкую, заметную и однозначную информацию о направлениях, видную со всех возможных мест маршрута эвакуации и с прилегающих участков. Эти знаки маршрута эвакуации и указателей направления должны следовать вплоть до безопасных участков или площадок сбора. Чтобы исключить замешательство и неуверенность, визуальная презентация направляющих линий должна быть как можно более непрерывной, а количество мест разрыва минимальным.</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>6.6.2 Компоненты системы указания направления должны быть расположены так, чтобы помочь избежать возможных рисков для людей.</p> <p>6.6.3 Высокрасположенные знаки выхода должны быть установлены на всех выходах, предназначенных для использования в чрезвычайных ситуациях, а также там, где необходимо, вдоль маршрута эвакуации, для указания направления к следующему выходу, безопасному участку, площадке сбора, а также, чтобы указывать положение маршрута эвакуации для людей в прилегающих участках. Там, где в пределах видимости невозможно прямое наблюдение знака эвакуационного выхода, должны быть указатели направления к выходу, чтобы помогать движению к эвакуационному выходу. Максимальное расстояние между знаками маршрута эвакуации должно быть 5 м.</p>
	<p><u>14. Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 года «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</u></p> <p><i>Статья 2.</i> Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников организаций несут администрации (собственники) этих организаций, должностные лица организаций, предприниматели без образования юридического лица, а также работники, заключившие трудовой договор с работодателем в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p><i>Статья 4.</i> Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).</p> <p><i>Статья 32.</i> Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.</p> <p><i>Статья 35.</i> Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.</p> <p><i>Статья 36.</i> Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности; - работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа; - руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны; - руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>- работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы;</p> <p>- водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;</p> <p>- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.</p> <p>39. По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются:</p> <p>- руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств;</p> <p>- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;</p> <p>- педагогические работники дошкольных образовательных учреждений;</p> <p>- работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;</p> <p>- граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе;</p> <p>- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.</p> <p><i>Статья 40.</i> Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации проводится руководителем организации или лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.</p> <p style="text-align: center;">ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА</p> <p>Место расположение объекта: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д.15, кор.2.</p> <p>Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений: Север – жилой дом – Спортивная 1/3, Юг – жилые дома – Спортивная 1/3 – 50м, Запад – Детский сад №42 «Пингвинчик», Восток – Магазин «Магнит», «Ньюпорт», Аптека – Спортивная 1/1 и 1/2 – 35 м, Юго-восток – трансформаторная будка – 20 м</p> <p>Общая площадь здания – 1327,3 кв.м.</p> <p>Фундаменты (в соответствии с техническим паспортом на здание) – бутобетонный ленточный;</p> <p>Наружные стены подвала – кирпичные в 2,5 кирпича;</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Стены наружные надземной части – кирпичные в 2,5 кирпича;</p> <p>Стены внутренние – кирпичные;</p> <p>Перекрытия и покрытия – железобетонные;</p> <p>Перегородки – кирпичные гипсолитовые -7см(70мм);</p> <p>Лестницы – железобетонные площадки и марши;</p> <p>Крыша, кровля – мягкая кровля по железобетонному настилу;</p> <p>Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений – кирпичные 30см;</p> <p>В отделке стен и потолков в лестничных клетках применена водоземulsionная краска.</p> <p>В отделке стен и потолков общих коридоров – акриловая и водоземulsionная краска.</p> <p>В покрытии полов лестничных клеток и коридорах – керамическая плитка;</p> <p>Полы в группах – бетонные покрытые противопожарным линолеумом;</p> <p>Чердачное помещение – отсутствует;</p> <p>В жилых помещениях установлены автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели (ИП212-60А, 50шт.). Дымовые оптико-электронные пожарные извещатели установлены из расчета 2 извещателя в каждом помещении (50шт.)</p> <p>У выхода на высоте 1,5 м от уровня пола установлен ручной пожарный извещатель (ИПР-И);</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами;</p> <p>Приемно-контрольный прибор (ППКП) установлен в помещении (коридор около прачечной), передача извещений о неисправности и о пожаре осуществляется на пульт (ООО «Гранит»).</p> <p>Электропитание приемно-контрольного прибора осуществляется самостоятельным кабелем (ШВВП, КСПВ) в штробе от электрощита с отдельного автомата;</p> <p>Резервное питание осуществляется от («Скат-1200А», «Скат-1200У», «Скат-2400У»), что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме;</p>

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
	<p>Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (БРО «Орфей»), которая включает в себя установку в коридоре звукового оповещения («Маяк-12-КП») и размещение над дверным проемом светового оповещателя («НБО-12 В-02»). Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола. Световой оповещатель установлен над дверным проемом, а высоте 2,2 м от уровня пола. Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом в металлическом канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей;</p> <p>Первичные средства пожаротушения (ОУ-2) – 6 шт.</p> <p>Первичные средства пожаротушения (ОУ-5) – 6 шт.</p>

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий «Детский сад №43»  Н.В.Капитонова

«30» ноября 2017 года



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813730

Владелец Капитонова Наталья Викторовна

Действителен с 03.04.2023 по 02.04.2024