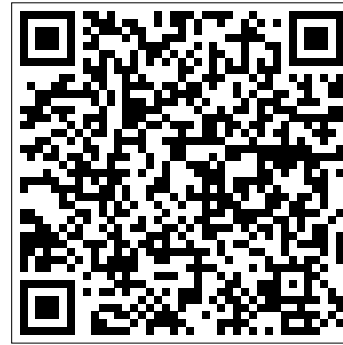


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-017202



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края "Армавирский реабилитационный центр для лиц с умственной отсталостью"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края "Армавирский реабилитационный центр для лиц с умственной отсталостью"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022300634575

ИНН: 2302027299

Место нахождения объекта защиты:

352947, край Краснодарский, г Армавир, х Красная Поляна, ул Баррикадная, Дом 67

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.08.1992

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8557
1.6.	Объем здания, куб. м	23961
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты – в наличии (естественное проветривание при пожаре). Система пожарной сигнализации – адресная. Система автоматического пожаротушения – отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией – III – го типа Внутренний противопожарный водопровод – имеется. Наружный противопожарный водопровод – в наличии в радиусе 200 м по дорогам с твердым покрытием.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Обеспечивается безопасная эвакуация людей, при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст. 79 ФЗ № 123-ФЗ. Индивидуальный пожарный риск $Q_{в}=10^{-9} \leq 1 \cdot 10^{-6}$, что не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года) (далее - ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) ст. 37 ч. 1 п. 4; ст. 69 ч. 1; ст. 80 ч. 1 п. 5. Приказ МЧС России от 24.04.2013. № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013) п. 4.3 - п. 4.6; п. 4.13 - п. 4.15; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.5.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) (далее по тексту - ППР в РФ) п. 65 Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования

Выполняется

		материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62 ч. 1, ч. 2, ч. 3; ст. 68 ч. 1, ч. 2 п. 1, п. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1, п. 3. СП 4.13130.2013 п. 7.1. Приказ МЧС России от 30.03.2020. № 225 (ред. от 25.12.2023) «Об отверждении свода правил СП 8.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020) п. 1.2; п. 1.4; п. 3.6; п. 3.9; п. 3.11; п. 3.12; п. 3.14; п. 4.1 - п. 4.5; п. 5.1; п. 8.8 - п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 9.1; п. 9.2; п. 9.4 - п. 9.6; п. 10.1 - п. 10.6; п. 10.11. ППР в РФ п. 48 Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.; п. 49 Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности</p>	Выполняется

организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.; п. 71

Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Система противопожарной защиты в случае

		<p>пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п. 1. СП 4.13130.2013 п. 4.1; п. 7.1; п. 8.3; п. 8.6 - п. 8.10. ППР в РФ п. 71, п. 72 При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 26; ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст. 39; ст. 40; ст. 49; ст. 52 п. 1, п. 5, п. 6; ст. 57; ст. 58; ст. 59 п. 1, п. 2;</p>	Выполняется

опасности

ст. 78 ч. 1; ст. 80 ч. 1; ст. 87 ч. 1 - ч. 3, ч. 5 - ч. 7; ст. 88 ч. 1 - ч. 3; ст. 134 ч. 1 - ч. 3, таблица № 27; ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4 таблицы № № 21, 22. Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 (ред. 21.11.2023) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020) п. 3.1; п. 7.1.1; п. 7.3.1 - п. 7.3.3. Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 (ред. 20.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее - СП 2.13130.2020) п. 3.1; п. 3.4; п. 3.12; п. 3.13; п. 3.14; п. 3.15; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.7; п. 5.1; п. 5.2.2 - п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.6; п. 5.3.1 - п.5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 5.4.21. СП 4.13130.2013 п. 4.1; п. 4.20; п. 5.5.7. ППР в РФ п. 13 При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных

работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности; п. 15

Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый

предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами; п. 16 На объектах защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы; б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы; г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приемках у окон

подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода); з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций, транспортирующих или

содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи); и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам; к) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов; л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов; м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров; н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности; о) проводить изменения, связанные с

		<p>устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 5 ч. 2; ст. 4 ч. 2; ст. 38; ст. 39 ч. 1; ст. 40; ст. 48; ст. 49 п. 1 - п. 4; ст. 51; ст. 52 п. 2; ст. 53; ст. 80 ч. 1 п. 1, п. 2; ст. 81 ч. 1; ст. 82 ч. 9; ст. 89; ст. 134 ч. 5, ч. 6. СП 1.13130.2020 п. 1.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.6; п. 3.9; п. 3.10; п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.3 - п. 4.2.6; п. 4.2.7 - п. 4.2.9; п. 4.2.13; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п.4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.3; п. 7.1.2 - п. 7.1.5; п. 7.1.7; п. 7.3.1; п. 7.3.4; п. 7.3.5; п. 7.3.14; п. 7.3.16. СП 2.13130.2012 п. 5.2.7; п. 5.2.8. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (ред. от 29.11.2019) (далее - ГОСТ 12.4.026-2015) п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 5.1.1; п. 5.1.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.1.5; п. 5.1.6; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2; п. 6.4.4; п. 6.4.5; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.2, приложение Е, приложение К, приложение Л, приложение М.</p>	<p>Выполняется</p>

ППР в РФ п. 6; п. 14 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств); п. 16 п/п д) е); п. 21, п. 22, п. 23 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров,

		<p>холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара; п. 27; п. 28; п. 31; п. 36; п. 37; п. 94, п. 95.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 39 ч. 2; ст. 80 ч. 1 п. 3, п. 4; ст. 82 ч. 2; ст. 90 ч. 1 п. 1 - п. 3, ч. 3; СП 1.13130.2020 п. 3.11. СП 4.13130.2013 п. 7.1; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.7; п. 7.13; п. 7.16; п. 7.18. ППР в РФ п. 71 Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое	Выполняется

содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

		<p>Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки.</p> <p>У въезда на территорию строительных площадок, открытых плоскостных автостоянок и гаражей, а также на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения.</p> <p>Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара; п. 72 При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 51 ч. 3, ч. 4; ст. 52 п. 3; ст. 54; ст. 55 ч. 1; ст. 62 ч. 1 - ч. 3; ст. 68 ч. 1, ч. 2 п. 1, п. 3, ч. 4; ст. 81 ч. 1, ч. 3, ч. 4; ст.	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

82 ч. 2; ст. 83 ч. 1 - ч. 6, ч. 9; ст. 84 ч. 1 - ч. 4; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 103 ч. 2, ч. 4. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) (далее - СП 3.13130.2009) п. 2.5; п. 2.7; п. 3.1 - п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 п. 6. Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 484.1311500.2020) в полном объеме. Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 486.1311500.2020) в полном объеме. СП 4.13130.2013 п. 7.1. Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее -

		СП 6.13130.2021) п. 1.1; п. 1.2; п. 3.10; п. 3.13; п. 5.1 - п. 5.4; п. 5.7; п. 6.2; п. 6.3; п. 6.4; п. 6.5; п. 6.6. СП 8.13130.2020 п. 1.1; п. 3.1; п. 3.2; п. 3.5; п. 3.6; п. 3.9; п. 3.10; п. 3.12; п. 3.14; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 5.3; п. 5.11; п. 5.18; п. 6.1; п. 6.3. ППР в РФ п. 10; п. 16 п/п о); п. 49; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 81 ч. 4; ст. 83 ч. 4, ч. 5; ст. 103 ч. 3. ППР в РФ п. 42 В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. СП 484.1311500.2020 (в полном объеме). СП 486.1311500.2020 (в полном объеме).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 4 ч. 1 - ч. 3; ст. 5; ст. 6 ч. 1 п. 1, ч. 5; ст. 6_1; ст. 32 ч. 1 п. 3 п/п. ж), ч. 2; ст. 48; ст. 49 п. 1 - п. 4; ст. 50 ч. 1 п. 1, п. 2, п. 4; ст. 51 ч. 1, ч. 2; ст. 52 п. 9; ст. 60 ч. 1, ч. 2; ст. 64; ст. 78; ст. 80; ст. 82 ч. 1, ч. 8; ст. 134 ч. 2, ч. 3 таблица 27. СП 2.13130.2020 п. 4.1; п. 4.2; п. 4.5. СП 4.13130.2013 п. 4.2; п. 5.5.2; п. 5.5.7. СП	Выполняется

9.13130.2009. Свод правил.
Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации» (утв.
Приказом МЧС России от
25.03.2009 № 179) п. 1.1; п. 3.22; п.
3.29; п. 3.30; п. 3.33; п. 3.40; п. 4.1.1
- п. 4.1.3; п. 4.1.5 - п. 4.1.9; п.
4.1.11; п. 4.1.19; п. 4.1.22 - п.4.1.29;
п. 4.1.32 - п. 4.1.36; п. 4.1.38; п.
4.1.39; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.4 -
п. 4.2.9; п. 4.2.11; п. 4.3.1- п. 4.3.9;
п. 4.3.11 - п. 4.3.13; п. 4.3.15; п.
4.3.16; п. 4.4.1 таблица 1; п. 4.4.21;
п. 4.5.1; п. 4.5.2 таблица 2; п. 4.5.4;
п. 4.6.1; п. 4.7.1 - п. 4.7.3; п. 4.7.5;
п. 4.7.6; приложение А,
приложение Б, приложение Г.
Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №
182 (ред. от 09.12.2010) «Об
утверждении свода правил
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности» п. 4.2; п. 4.3;
п. 5.1; п. 5.2. СП 486.1311500.2020
п. 4.6. Приказ МЧС России от
18.11.2021 № 806 «Об определении
Порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности» п.
1 - п. 3, Приложения №№ 1, 2, 3.
ППР в РФ п. 1, п. 2, п. 2_1
Руководитель организации
обеспечивает эксплуатацию зданий,
сооружений в соответствии с

требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации, п. 3, п. 4, п. 6 В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного, п. 10, п. 11, п. 12, п.13 При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической

документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности. , п. 14, п. 15, п. 16 На объектах защиты

запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы; б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы; г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из

поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода); з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи); и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным

клеткам; к) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов; л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов; м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров; н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности; о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности, п. 17 Руководители организаций: а) обеспечивают содержание

наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время; б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п. 17_1, п. 18. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за

исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

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

Оборудование таких зданий, введенных в эксплуатацию до 1 марта 2024 г., указанными устройствами защиты осуществляется при их реконструкции или капитальном ремонте. Установка устройств защиты от дугового пробоя в распределительных и групповых сетях электроснабжения систем противопожарной защиты и систем медицинского назначения, поддерживающих жизнедеятельность пациентов, не допускается. (Абзац дополнительно

	<p>включен с 1 марта 2024 года постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2023 года N 510), п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 39, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43</p> <p>Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 71, п. 72, п. 73, п. 77, п. 79, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395 - п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, п. 442, Приложения № 1, № 2.</p>	
--	--	--