

ОНПР по Верхнебуреинскому

муниципальному району  
" 19 " 08 20 21 г.  
Регистрационный № 08 214 551 70 22

**Декларация пожарной безопасности**

Настоящая декларация составлена в отношении: Ф 1.1  
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
Центра развития ребенка - детский сад с приоритетным осуществлением  
деятельности по физическому и художественно-эстетическому развитию  
детей городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского  
муниципального района Хабаровского края (МБДОУ ЦРР)

**Собственник объекта защиты:** МБДОУ Центр развития ребёнка городского  
поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского  
муниципального района Хабаровского края.

**Основной государственный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица:** № 1022700732691

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 2710008262

**Место нахождения объекта защиты:** Хабаровский край, Верхнебуреинский  
район, п. Чегдомын, ул. Парковая, дом 15а

**Почтовый адрес объекта защиты:** 682030, Хабаровский край,  
Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Парковая, дом 15а

**Телефон (факс)** 8 (42149) 5-14-24

**E-mail:** [mbdoy-crr@mail.ru](mailto:mbdoy-crr@mail.ru)

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

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию – 1971г,

Дата проведения реконструкции - нет,

Дата проведения капитального ремонта: нет

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II (вторая)
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,75 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания (подвал/этажи)	1895,4 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания (подвал/этажи)	10292,27 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Гранит 24»</p> <p>Система речевого оповещения пожарная «РОКОТ»</p> <p>Прибор А6 радиомониторинга</p> <p>ВППВ: 8 ПК</p> <p>НППВ:</p> <p>ПГ41 ул. Парковая, 15;</p> <p>ПГ44 ул. Мира, 10</p>
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Расчёт пожарного риска не производился.</p>	
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) – 00 руб</p>	
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты:</p> <p>Пожарная безопасность объекта осуществляется выполнением требований статей Федерального закона №123 от 01.08.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) Далее ФЗ -123</p> <p>Свод правил от 19.09.2020 г. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Свод правил от 12.09.2020 г. СП 2.13130.2020. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Свод правил от 01.05.2009 г. СП 3.1313.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»</p> <p>Свод правил от 24.06.2013 г. СП 4.13130.2013 (с изм. от 14.02.2020). «Ограничение</p>	

	<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  Свод правил от 01.03.2020 г. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"  Свод правил от 30.09.2020 г. СП 8.13130.2020. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ" (с изм. от 31.12.2020)</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями.  п.1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения</p> <p><b>СП 4.13130.2013 (с изм. от 14.02.2020)</b></p> <p>4.3 Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13.</p> <p>4.4 Противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями определяется как наименьшее расстояние в свету между наружными стенами или другими ограждающими конструкциями. При наличии конструктивных элементов из горючих материалов, выступающих за пределы указанных конструкций</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>

		более чем на 1 м, расстояние следует принимать от указанных элементов.	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p><b>СП 8.13130.2020</b></p> <p>4.1 В населенных пунктах и на производственных объектах в соответствии с Техническим регламентом должны предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>4.2 Для использования в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения предусматриваются: противопожарные водопроводы низкого или высокого давления</p> <p>4.3 Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом</p> <p>4.4 Системы противопожарного водоснабжения следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 Водоснабжение</p> <p>4.5 Качество воды, предназначенной для тушения пожаров, должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.</p> <p>5.1 Для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети населенного пункта расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров следует принимать по таблице 1.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p><b>СП 4.13130.2013 (с изм. от 14.02.2020)</b></p> <p>8.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: - со всех сторон — к зданиям и сооружениям классов</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>функциональной пожарной опасности Ф1.1.</p> <p>8.6. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее - 3,5 метров — при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;</p> <p>8.8. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно — 5 — 8 метров</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений</p> <p>1. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается следующими способами:</p> <p>1. устройство противопожарных преград;</p> <p>2. устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий или высоты, сооружений и строений.</p> <p>Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>

		<p>принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>5. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.</p> <p>Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках</p> <p>1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p> <p><b>СП 4.13130.2013 (с изм. от 14.02.2020)</b></p> <p>5.2.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>2. Для обеспечения безопасной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>эвакуации людей:</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 и речевого (устного) голосового оповещения).</p> <p>3. Эвакуация людей из здания при пожаре не превышает интервал необходимого времени эвакуации</p> <p>Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>7. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.</p> <p>8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее</p>	<p>Выполняется</p>
--	---	--------------------

		<p>удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.</p> <p>12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и категории помещения, здания и сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания и сооружения.</p> <p><b>СП 1.13130.2020</b></p> <p>4.1.2 Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений.</p> <p>4.2.1 При проектировании эвакуационных путей и выходов допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предусматривать на путях эвакуации размещение тамбур-шлюзов, а при выходе непосредственно наружу из здания тамбуры (в том числе двойные), не считая их отдельными помещениями;</li> <li>- разделение коридора противопожарными перегородками с дверями при обеспечении расстояний от дверей помещений до эвакуационных выходов из коридора в соответствии с</li> </ul>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	---------------------------------------

		<p>требованиями настоящего свода правил и обеспечении необходимых параметров систем противопожарной защиты.</p> <p>4.2.5 Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий следует определять в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>4.2.6 Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>4.2.7 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек.</p> <p>4.2.9. Не менее двух эвакуационных выходов, как правило, должны иметь этажи зданий класса Ф1.1.</p> <p>4.2.16 При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов они должны быть расположены рассредоточенно:  - минимальное значение расстояния между наиболее близкими гранями указанных выходов в помещении должно быть не менее половины максимальной диагонали помещения;  - минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	--



		<p>выхода из здания.</p> <p>4.3.1 Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения, в которой может находиться человек, до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания.</p> <p>4.3.2 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, как правило, должна быть не менее 2 м.</p> <p>4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации должна быть не менее:  - 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;  - 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;  - 1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>4.3.4 При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:  - на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более;  - на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	---

		<p>4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1</p>	Выполняется
		<p>4.4.2 Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	Выполняется
		<p>4.4.3 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p>	Выполняется
		<p>4.4.4 Число подъемов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.</p>	Выполняется
		<p>4.4.7 Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30</p>	Выполняется
		<p>5.2.1 Уклон наружных открытых</p>	Выполняется

		<p>лестниц, используемых для эвакуации, в зданиях детских дошкольных учреждений должен составлять не более 45°. Ширину указанных лестниц допускается выполнять не менее 0,8 м.</p> <p>5.2.2 Расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки или иных помещений с возможным пребыванием детей должно быть не более, указанного в таблице 1.</p> <p>5.2.3 Двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры и на лестничные клетки должны предусматриваться противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15.</p> <p>5.2.4 При определении количества эвакуационных выходов из помещений с пребыванием детей в соответствии с требованиями пункта 5.1.3 групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> <p>1. Для здания обеспечено устройство:</p> <p>1.1 пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;</p> <p>2. На крышу здания предусмотрены два выхода. Подъёмы на кровлю, внешние, оборудованы стационарными лестницами.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p><b>СП 484.1311500.2020</b></p> <p>6.1.1 СПС должна проектироваться с целью</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>выполнения следующих основных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременное обнаружение пожара;</li> <li>- достоверное обнаружение пожара;</li> <li>- сбор, обработка и представление информации дежурному персоналу;</li> <li>- взаимодействие с другими (при их наличии) системами противопожарной защиты.</li> </ul> <p>6.1.2 Своевременность обнаружения должна обеспечиваться выбором типа и класса ИП, а также размещением ИП в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>6.1.3 Достоверность обнаружения должна достигаться комплексом следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбором типов пожарных извещателей;</li> <li>- выбором алгоритма принятия решения о пожаре;</li> <li>- защитой от ложных срабатываний.</li> </ul> <p>6.1.4 Сбор, обработка и представление информации дежурному персоналу, а также формирование необходимых сигналов управления в СПА и для инженерных систем объекта должны осуществляться ППКП или ППКУП, которые следует выбирать исходя из задач по защите и характеристик конкретного объекта (объектов), а также посредством формирования ЗКПС.</p> <p>6.1.5 Общее количество ИП, подключаемых к одному ППКП, не должно превышать 512, при этом суммарная контролируемая ими площадь не должна превышать 12 000 м<sup>2</sup>. Допускается подключение к одному ППКП более 512 ИП и увеличение суммарной контролируемой ими площади до 48 000 м<sup>2</sup>, если ППКП имеет</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	---	---



		<p>алгоритма могут применяться ИП любого типа, при этом наиболее целесообразно применение ИПР.</p> <p>6.5.1 Защиту от ложных срабатываний следует обеспечивать одним или комбинацией следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбором типа ИП;</li> <li>- применением ИП, не реагирующих на факторы, схожие, но не связанные с пожаром и которые присутствуют при нормальном функционировании объекта;</li> <li>- использованием мультикритериальных ИП;</li> <li>- применением экранированных кабелей, кабелей типа "витая пара", оптоволоконных линий связи;</li> <li>- использованием алгоритмов принятия решения о пожаре В или С.</li> </ul> <p>6.5.2 Тепловые ИП не следует устанавливать над источниками тепла (радиаторы, нагретые в нормальном состоянии агрегаты), а также рядом с помещениями, открытие дверей в которые может привести к повышению температуры (помещения саун, кухонь, тепловых камер и т.п.).</p> <p>6.6.1 Для реализации алгоритмов А и В в ЗКПС защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем (один из вариантов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двумя автоматическими безадресными ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП;</li> <li>- одним автоматическим адресным ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ИП.</li> </ul> <p>6.6.3 Для любого алгоритма, наряду с автоматическими ИП, могут размещаться ИПР, при</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	---

		<p>этом для выполнения любого алгоритма достаточно срабатывания одного ИПР.</p> <p>6.6.5 Площадь (каждая точка) помещения считается полностью контролируемой пожарными извещателями, если габариты помещения в проекции на горизонтальную плоскость не выходят за рамки зон контроля ИП конкретного типа.</p> <p>7.2.2 Активация СОУЭ 3 - 5 типов по СП 3.13130 должна осуществляться по зонам, согласно алгоритму (сценарию оповещения), определенному при проектировании СОУЭ.</p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (с изм. от 31.12.2020)</b></p> <p>37. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p> <p>54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	---

	<p>защиты.</p> <p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений</p> <p>2. Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, внутреннего противопожарного водопровода в здании сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>4. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприёмников.</p> <p>5. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключаящую распространение горения за пределы щита.</p> <p>7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара.</p> <p>9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности</p> <p>Статья 83. Требования к системам автоматического</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	---------------------------------------

	<p>пожаротушения и системам пожарной сигнализации</p> <p>1. Автоматическая пожарная сигнализация смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>4. Установки пожарной сигнализации в зависимости от алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей</p> <p>5. Установки пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок</p> <p>6. 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>Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляться комбинацией следующих способов:</p> <p>1) подача звуковых 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 безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</p>	<p>Выполняется</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) обеспечение связью пожарного поста с зонами оповещения людей о пожаре.</p> <p>2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствует информации, содержащейся в разработанном и размещенном на первом этаже здания плане эвакуации людей.</p> <p>3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.</p> <p>4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума.</p> <p>Звуковые оповещатели расположены таким образом, что в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивается передаваемый сигнал.</p> <p>5. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>6. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.</p> <p>7. Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети.</p> <p>8. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>	
--	--	--	--

		<p>Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты</p> <p>1. Конструкции транзитных каналов вентиляции (в том числе воздуховодов) различного назначения имеют требуемую огнестойкость, и выполнены из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционной системы и конструкциями опор (подвесок) имеют 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>	Выполняется
4.8	<p>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</p>	<p><b>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (с изм. от 31.12.2020)</b></p> <p>54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>55. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>

		<p>обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.</p> <p>56. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета 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.</p> <p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 83 7. 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, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.9	Организационно-технические мероприятия	<b>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N</b>	

	<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p><b>1479 (с изм. от 31.12.2020)</b></p> <p>3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.</p> <p>4. Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.</p> <p>5. В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.</p> <p>9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	--	---

	<p>11. Запрещается курение на территории и в помещении складов и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>92. Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.</p> <p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p>Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</p> <p>1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
--	--	---------------------------------------

	<p>предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p>	
--	--	--

Настоящая декларация разработана.

И.о. заведующего МБДОУ ЦРР



Ермакова И.А. И.А.  
 "11" августа 2021 г.