

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы  
по Павловскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Нижегородской области  
«15» августа 2021г.  
Регистрационный №  
22242501-ТО 00698

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом МЧС России  
от 16.03.2020 № 171

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
детского сада № 15 «Лучик» г. Павлово  
(МБДОУ детского сада № 15 г. Павлово/ Ф 1.1.

Собственник объекта защиты Муниципального бюджетного дошкольного  
образовательного учреждения детского сада № 15 «Лучик» г. Павлово

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица 1125252001533

Идентификационный номер налогоплательщика 5252030958

Место нахождения объекта защиты 606103, Россия, Нижегородская обл.,  
Павловский округ, г.Павлово, ул.Коммунистическая, 78«Б»

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)  
лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 606103, Россия,  
Нижегородская область, Павловский округ, г.Павлово, ул.Коммунистическая,  
78Б

15 luchik@mail.ru 8(831)7153544

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

Объект введен в эксплуатацию в 1961 году, после ремонта-в 2012 году.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	Здание III с.о.
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С 0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1.
1.4	Высота здания	5,95 кв.м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	428.6 кв.м.
1.7	Объем здания	2401 куб.м.
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>Автоматическая пожарная сигнализация «Гранит12» 3 типа с системой дымоудаления. Пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта, кроме помещений, в которых преобладает высокое содержание влаги (санузлы). Исходя из характеристик защищаемых помещений, на объекте установлены дымовые (ИП 212-41М – 58шт.) и тепловые (ИПР – 103 5/1 – 4 шт.), звуковые (Свирель-4шт.) извещатели.</p> <p>СОУЭ - 2-го типа.</p> <p>ПАК «Стрелец-мониторинг» - программно- аппаратный комплекс обработки и передачи данных о параметрах возгорания.</p> <p>Внутренний и наружный противопожарные водопроводы отсутствуют.</p>
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>	
	<p>(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>Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального</p>	

	закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».(в связи с выполнением нормативных документов по пожарной безопасности)														
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>														
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>														
	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	<p><b>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</b></p> <p>Согласно п.4.3 Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1.</p> <table border="1"> <tr> <td>Степень огнестойкости здания</td> <td>Класс конструктивной пожарной опасности</td> <td>Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности, м</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I, II, III</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0</td> </tr> <tr> <td>I, II, III</td> <td>C0</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Согласно п. 5.2.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях. Дошкольные образовательные организации (ДОО) также допускается размещать в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф4.1</p>	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности, м			I, II, III			C0	I, II, III	C0	6	выполняется
Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности, м													
		I, II, III													
		C0													
I, II, III	C0	6													
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 1 ст. пожарные гидранты (расположены: на расстоянии 50 метров от здания (ул.Коммунистическая, м-н Спар), и 100м от здания (ул.Коммунистическая, 66, у МБДОУ д/с 13 г.Павлово), подъезд и указатели имеются.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.</b></p>	Выполняется  выполняется												

		<p><b>№ 1479)</b></p> <p>На основании пункта 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.</p> <p>Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p>На основании пункта 49 запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.</p>	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 1 ст. 90 для здания обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами; наружных пожарных лестниц для подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания.</p> <p>на основании ч. 1 ст. 5 ДООУ имеет: 1 (одни) въездные металлические ворота, асфальтированные подъездные пути к зданию, центральное водяное отопление, объект находится в 3,5 км от ПЧ-168, время прибытия пожарных подразделений до 10 минут. (ст.7.п.2). На первом этаже расположены групповые помещения, медицинский кабинет, пищеблок и служебные помещения. На втором этаже также находятся групповые, музыкальный зал, методический кабинет, кабинет заведующего. Также имеется подвальное, чердачное помещение и здание прачечной. Территория объекта огорожена металлическим забором. Здание имеет центральное водоснабжение, отопление. Здание оборудовано линиями электроснабжения, бытовыми 220V и силовыми 380V</p> <p>на основании пункта 8.6 ширина проездов для пожарной техники предусмотрена не менее 3,5 метров при высоте здания до 13,0 метров включительно.</p>	выполняется

4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 1 ст. 69 на объекте защиты конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий, сооружений и строений обеспечивают в случае пожара эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.</p> <p>на основании ч. 1 ст. 88 части зданий, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.</p> <p>на основании ч. 2 ст. 87 и таблицы 21 вышеуказанного закона пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой 3 степени огнестойкости здания.</p> <p>на основании ч. 2 ст. 87 и таблицы 22 федерального закона класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания Ф 1.1.</p> <p>на основании ч. 1 ст. 134 и таблицы 27 строительные материалы применяются в здании в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>на основании ч. 6 ст. 134 и таблицы 28 декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытий полов на путях эвакуации в здании применены соответствующие.</p> <p>на основании ч. 7 ст. 134 в групповых помещениях отсутствуют декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p> <p>на основании ч. 2 ст. 137 предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</b></p> <p>На основании п 13 при эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
-----	---	--	---------------------------------------

	<p>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.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>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 сроках их устранения.</p> <p>На основании 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.</p> <p>на основании пункта 25 в случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p> <p><b>Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</b> Согласно п. 5.2.2. Класс пожарной опасности строительных конструкций определяет в соответствии с ГОСТ 30403</p> <p>Согласно п. 5.2.3. В зданиях и сооружениях III степеней огнестойкости не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а материалы ветровлагозащитных мембран не должны относиться к группе горючих легковозгораемых материалов по ГОСТ Р 56027.</p> <p>В зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 всех степеней огнестойкости стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс пожарной опасности К0, с применением НГ облицовки, отделки и теплоизоляции.</p> <p>Согласно п. 5.3.5. В случае применения средств огнезащиты для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих конструкций противопожарных стен и перекрытий 1-го типа не допускается</p>	<p>Выполняется</p>
--	--	--------------------

		<p>применять вспучивающиеся огнезащитные покрытия.</p> <p>Согласно п. 5.4.5. В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. Для указанных зданий допускается выполнять кровлю из горючих материалов, уложенную на сплошную конструкцию основания под кровлю, выполненную из НГ, при условии соблюдения требований, установленных в СП 17.13330.</p> <p>В зданиях классов конструктивной пожарной опасности С0, не допускается использование горючих утеплителей (за исключением пароизоляции толщиной до 2 мм) и они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> <p>Деревянные конструкции чердака объекта обработаны огнезащитным составом (протокол № 850 от 23.07.2012г. ГУ МЧС России по Нижегородской области ФГБОУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Нижегородской области» (ФГБУ СЭУ ИПЛ по Нижегородской области), протоколы испытаний по контролю качества огнезащитной обработки № 433 от 17.06.2013, №634 от 08.08.2014г. ФГБОУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Нижегородской области» (ФГБУ СЭУ ИПЛ по Нижегородской области), № 45 от 18.06.2015г., №17 от 23.06.2016г., №52 от 12.07.2017г., №35 от 20.06.2018г., №58 от 06.08.2019г., №28 от 15.07.2020г. Богородское городское отделение Всероссийского добровольного пожарного общества.</p> <p><b>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</b></p> <p>на основании 4.3, табл. 1 противопожарные расстояния между зданиями выполнены в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>на основании пункта 5.2.2 объект защиты размещен в отдельно стоящем здании.</p> <p>на основании пункта 5.2.6 пищеблок, а также части зданий, группы помещений, отдельные помещения производственного, складского и технического назначения, за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа</p>	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>согласно ст. 53, ч. 1 здание ДОУ имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре</p>	Выполняется

<p>ВЫХОДЫ</p>	<p>для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям ( с использованием световых указателей) (ст. 53, ч.2)</p> <p>на основании ч. 1 ст. 89 здание имеет 8 эвакуационных путей и выходов из здания, которые обеспечивают безопасную эвакуацию людей.</p> <p>на основании ч. 7 ст. 89 в проемах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.</p> <p>на основании ч. 8 ст. 89 количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</b></p> <p>На основании пункта 17:</p> <p>а) обеспечено содержание наружных пожарных 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;</p> <p>б) организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных 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.</p> <p>на основании пункта 23 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>на основании пункта 26 запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей</p>	<p>Выполняется</p>
---------------	--	--------------------



	<p>локализации и тушения пожара.</p> <p>на основании пункта 27 при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, тамбуров в открытом положении, а также снимать их;</p> <p>д) изменять направление открывания дверей.</p> <p>На основании пункта 29 обеспечено наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.</p> <p>Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.</p> <p>На основании пункта 31 ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, надежно крепятся к полу.</p> <p>На основании пункта 36 обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.</p> <p><b>Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>на основании пункта 4.1.2 защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.</p> <p>на основании пункта 4.2.4 К аварийным выходам относятся: выход непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже минус 4,5 м и не выше плюс 5,0 м через окно или дверь с размерами не менее 0,75x1,5 м, а также через люк размерами не менее 0,6x0,8 м. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется выход на кровлю здания I, II и</p>	<p>Выполняется</p>
--	---	--------------------

		<p>III степеней огнестойкости классов С0 и С1 через окно, дверь или люк</p> <p>на основании пункта 4.2.19 Ширина эвакуационных выходов не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.</p> <p>на основании пункта 4.2.22 Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>на основании пункта 4.3.12 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями <u>СП 52.13330.2016</u></p> <p>на основании пункта 4.4.6 Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах</p> <p>На основании пункта 5.1.4 Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p> <p>на основании пункта 5.2.1 Уклон наружных открытых 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>на основании пункта 5.2.2 Расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более:</p> <p>а) Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами-20м;</p> <p>б) Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл-10м</p> <p>на основании пункта 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>на основании пункта 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>	
--	--	--	--

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>классификация электрооборудования по степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности согласно ст.21, применяется для определения области его безопасного применения и соответствующей маркировки пожарозащищенного электрооборудования (ст.22 п.1, таблица 4,5), взрывозащищенности электрооборудования (ст.23) для определения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования</p> <p>на основании ч. 1 ст. 82 электроустановки объекта защиты соответствует классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены.</p> <p>на основании ч.2 ст. 82 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 сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>на основании ч. 4 ст. 82 линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.</p> <p>на основании ч. 5 ст. 82 распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.</p> <p>на основании ч. 7 ст. 82 горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании имеют защиту от распространения пожара.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</b></p> <p>на основании пункта 32 запрещено 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>	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы проти-	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 1 ст. 54 детский сад оборудован системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и</p>	Выполняется

<p>водымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа «Гранит 12» .</p> <p>на основании ч.1. ст. 83 автоматическая установка пожарной сигнализации «Гранит-12» смонтирована в здании в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>на основании ч. 4 ст. 83 автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих звуковых сигналов «Свирель» в количестве 4 штук; тепловых «ИП-103 5/1» в количестве 4 штук, дымовых «ИП 212-41М» в количестве 58штук во все помещения.</p> <p>на основании ч. 5 ст. 83 автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей – световой сигнал «Маяк 12 КП» -1 шт.</p> <p>в соответствии с ч. 6 ст. 83 пожарные извещатели системы пожарной сигнализации располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещения.</p> <p>ручные пожарные извещатели «ИПР» в количестве 11 штук установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара (ст.83, ч.9)</p> <p>на основании ч. 1 ст. 84 оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;</li> <li>2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях,обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</li> <li>3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;</li> <li>4) включение эвакуационного (аварийного) освещения.</li> </ol> <p>на основании ч. 4 ст. 84 в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне,</p>	
--	---	--

	<p>характерном для защищаемого объекта.</p> <p>на основании ч. 7 ст. 84 система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>на основании ч. 9 ст. 84 звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.</p> <p>на основании ст. 91 помещения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации, в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений. Автоматические установки пожарной сигнализации оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p> <p>на основании ст. 105 переносные огнетушители в количестве 10 штук обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей также обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</b></p> <p>На основании пункта 30 на объекте защиты с массовым пребыванием людей обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>На основании пункта 37 запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.</p> <p>Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы.</p> <p>Светильники аварийного освещения отличаются от светильников рабочего освещения знаками.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации</p>	<p>Выполняется</p>
--	--	--------------------

		<p>средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.</p> <p>Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p> <p>На основании пункта 59 запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое оборудование, установленное на мобильных средствах пожаротушения, не по назначению.</p> <p>На основании пункта 60 обеспечен объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>На основании пункта 395 при определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.</p> <p>на основании пункта 396 комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.</p> <p>в соответствии с пунктом 398 при выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.</p> <p>согласно пункта 400 на каждом этаже размещено не менее</p>	
--	--	--	--

2 ручных огнетушителя с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил.

На основании пункта 401 помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

Согласно пункта 402, при наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом положений настоящих Правил.

согласно пункта 403 огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

На основании пункта 406 расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

в соответствии с пунктом 407 каждый огнетушитель, установленный на объекте, защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

В соответствии с пунктом 409 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 до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

В соответствии с пунктом 410, необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

Согласно пункта 411, ящик для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать





		<p>более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части</p> <p><b>Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>на основании пункта 4.1.13. краны следует устанавливать таким образом, что отвод, на котором он расположен, находится на высоте (1,35 +/- 0,15) м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.</p> <p>на основании пункта 4.1.16 внутренние краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.</p> <p><b>СП Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</b></p> <p>В соответствии с п. 3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.</p> <p>В соответствии с п. 7. АУПТ и АУПС должны проектироваться в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>В соответствии с п.8. Категория зданий и помещений определяется в соответствии с нормативными документами в области пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p><b>СП Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.</b></p> <p>В соответствии с п.5.1. На установки пожаротушения автоматические должна быть разработана проектная и/или рабочая документация в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013.</p> <p>В соответствии с п 5.2. АУП следует проектировать с учетом архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений защищаемых зданий, сооружений, помещений и размещенного в них технологического оборудования, возможности и условий применения огнетушащих веществ. АУП предназначены для локализации или ликвидации пожаров классов А, В по ГОСТ 27331-87 и класса Е .</p>	<p>Не имеется</p> <p>Выполняется</p> <p>Не имеется</p>
4.8	Размещение,	<b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический</b>	Выполняет-

<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 11 ст. 84 система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована источником бесперебойного электропитания.</p> <p>в соответствии с ч. 7 ст. 83 система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p> <p>на основании ч. 1 ст. 54 с программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг» заключен договор на техническое обслуживание и проведение регламентных работ АПС и СОУЭ с организацией, имеющей лицензию МЧС РФ.</p> <p>На основании пункта 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 обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.</p> <p><b>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</b></p> <p>В соответствии с п 5.5 Технические средства СПА следует применять в соответствии с требованиями ТД изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также при прохождении в установленном порядке процедуры оценки соответствия</p> <p>В соответствии с п 5.14 Приборы, функциональные модули следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.</p> <p>В соответствии с п 5.19 При прокладке линий связи за подвесными потолками они должны крепиться по стенам и/или потолкам</p> <p>В соответствии с п 6.2.2 Тепловые пожарные извещатели следует применять, если в ЗКПС или ее части в случае возникновения пожара на его начальной стадии преобладающим фактором</p>	<p>ся</p> <p>Выполняется</p>
--	--	------------------------------

		<p>является выделение тепла</p> <p>В соответствии с п 6.2.6 Дымовые пожарные извещатели следует применять, если в ЗКПС или ее части в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается выделение дыма.</p> <p>В соответствии с п 7.2.2 Активация СОУЭ 3 типа по СП 3.13130 должна осуществляться по зонам, согласно алгоритму, определенному при проектировании СОУЭ.</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p><b>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>на основании ч. 4 ст. 5 данного федерального закона на объекте защиты проходит комплекс мероприятий, направленных на исключение возможности превышения значений допустимого пожарного риска.</p> <p>согласно ст.43,45 комплектование огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>на основании требований ст. 52 система противопожарной защиты обладает надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>здание обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, исходя из огнетушащей способности и защищаемой площади: 10 порошковых переносных огнетушителей (ст. 60, ч. 1).</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)</b></p> <p>на основании пункта 2 в отношении детского сада заведующим утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности.</p> <p>на основании пункта 3 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 определены заведующим. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>

	<p>на основании пункта 4 заведующий детского сада назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>на основании п 5 в здании имеется план эвакуации людей при пожаре на каждом этаже. На плане эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.</p> <p>на основании пункта 6 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.</p> <p>на основании п 8 запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.</p> <p>на основании пункта 9 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>на основании пункта 11 на объекте 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. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения".</p> <p>На основании п 16 на объектах запрещается:</p> <p>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;</p> <p>б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные</p>	
--	---	--

		<p>этажи, подполья, 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 и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;</p> <p>г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;</p> <p>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;</p> <p>е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, 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);</p> <p>ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;</p> <p>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);</p> <p>и) закрывать жалюзи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;</p> <p>к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;</p>	
--	--	--	--

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.

На основании пункта 21 руководитель организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

-осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

-дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток.

В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

На основании пункта 22 на объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.
- на основании пункта 35 запрещено:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

	<p>на основании пункта 41 при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено:</p> <p>а) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;</p> <p>б) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.</p> <p>На основании пункта 43 руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.</p> <p>На основании пункта 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>На основании пункта 288 расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.</p>	
--	---	--

Настоящая декларация разработана  
Заведующим детским садом  
Курниковой Еленой Васильевной \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.