

Зарегистрирована

УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля, 2022 г.

Регистрационный № 009/4-Ч2, 82224000 008

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с. Первомайское»

(Полное наименование объекта защиты)

Функциональное назначение: Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций)

Собственник объекта защиты: заведующая МБДОУ «Детский сад с. Первомайское» Меджидова Элеонора Магомедаминовна (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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1070522001142

Идентификационный номер налогоплательщика: 0515013258

Место нахождения объекта защиты: 368568, РД, Каякентский район, с. Первомайское, ул. Николаева, 18, тел. 89034993548

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 368568, РД, Каякентский район, с. Первомайское, ул. Николаева, 18. Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) объект защиты введен в эксплуатацию в 1972 году, капитальный ремонт производился в 2021 году.

(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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Φ1.1
1.4	Высота здания	5,4 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	Не более 1000 м <sup>2</sup>
1.6	Объем здания	3888 м <sup>3</sup>
1.7	Количество этажей	2
1.8	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеется
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	
	Система автоматической пожарной сигнализации	Имеется
	Система оповещения и управления эвакуацией людей	Имеется, первый и второй тип
	Внутренний противопожарный водопровод	Не имеется
	Источники наружного противопожарного водопровода	Имеется, для забора воды подземная емкость 10 тонн, расположенная в радиусе 5 метров от склада продуктов

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>								
	Расчет пожарного риска не проводился								
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)</p>								
<p>В связи с тем, что на объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния до других объектов соответствуют требованиям нормативных документов, ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается.</p>									
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th><th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th><th>Сведения о выполнении</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполняется/не Выполняется</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			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		
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	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>								
4.1.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения</p>								
	<p>Статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>								
	Выполняется								

4.1.2	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров. В радиусе 50 метров автозаправочные станции не расположены	Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.1.3	В радиусе 500 метров склады нефтепродуктов. Сжиженных углеводородных газов и резервуарных установок сжиженных углеводородных не расположены.	Статья 72 таб. 17,18,19 и 20 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.1.4	Противопожарные расстояния до ближайших жилых и общественных зданий составляют более 8 метров. В радиусе 12 метров производственные или складские здания не расположены.	п. 4.3 Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.1.5	Противопожарные расстояния от границ складов лесоматериалов до границ объектов различного назначения и между складами принимаются по таблице 37. (В радиусе 150 метров склады лесоматериалов не расположены)	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям	
4.1.6	В радиусе 12 метров автостоянки или открытые площадки для хранения легковых автомобилей не расположены	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.1.7	В радиусе 500 метров резервуаров складов СУГ не расположены	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение		
4.2.1	Качество воды источников противопожарного водоснабжения должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.	п.4.5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.2.2	Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.	п.4.3 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности	
4.2.3	Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.2.4	Расход воды на наружное пожаротушение для зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1, при количестве этажей: более 2, но не более 12 и при объеме зданий более 1 но не более 5 тыс. м <sup>3</sup> должно составлять не менее 15 л/с	п.5.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.2.5	Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется

	водоисточника.		
4.2.6	В районах с сейсмичностью 8 баллов и более при проектировании систем противопожарного водоснабжения I категории и, как правило, II категории надлежит предусматривать использование не менее двух источников водоснабжения, допускается использование одного поверхностного источника с устройством водозаборов в двух створах, исключающих возможность одновременного перерыва подачи воды.	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники		
4.3.1	Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами.	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.2	Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 4.1.	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.3.3	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;	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.3.4	Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно - 5-8 метров;	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.4.1	Согласно таблицы 6.12. для зданий детских дошкольных учреждений общего типа при числе мест в здании до 100: Степень огнестойкости здания, не ниже – III; Класс конструктивной пожарной опасности – С0; Допустимая высота здания, м (этажность) - 3* (1)	п. 6.7.10 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.4.2	Стены с внутренней стороны, перегородки и перекрытия зданий дошкольных образовательных учреждений, детских оздоровительных учреждений и лечебных корпусов со стационаром (класс Ф1.1), в зданиях класса конструктивной пожарной опасности С1-С3, в том числе с применением деревянных конструкций, должны иметь класс пожарной опасности не ниже К0 (15).	п. 6.7.11 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется

4.4.3	Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа. Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.	п. 6.7.13 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.5.1	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.2	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации	п. 4.3.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.3	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;	п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.4	Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина приступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.	п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.5	Число подъемов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и	п. 4.4.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

	не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.5.6	Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.	п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.7	Расстояние по путям эвакуации - от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 2. Класс конструктивной пожарной опасности здания – С2; Расстояния, м, при плотности людского потока при эвакуации*, чел./м <sup>2</sup> – свыше 5 чел. Должно быть не более 10 м.	п. 5.2.2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.8	Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.5.9	Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований: степень огнестойкости здания должна быть не ниже II; на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно - бытовые помещения и прогулочные веранды; из помещений второго и	п. 5.2.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется

	третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки; коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.		
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		
4.6.1	<p>Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:</p> <p>1) Средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;</p> <p>2) Противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);</p> <p>5) В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p>	<p>Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
	В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6x0,8 метра по закрепленным стальным	<p>п. 7.7 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно- планировочным и</p>	Выполняется

	стремянкам.	конструктивным решениям	
4.6.2	В зданиях и сооружениях с уклоном кровли не более 12 процентов включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 метров, а также в зданиях и сооружениях с уклоном кровли более 12 процентов, высотой до карниза более 7 метров следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с требованиями настоящего свода правил.	п. 7.16 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
4.7.1	Система противодымной защиты	п 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Не требуется
4.7.2	4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	п. 4. 4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется
4.7.3	Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в	п. 5. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется

	безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей "Выход".		
4.7.4	5.5. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.	п. 5. 5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется
4.7.5	Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Для детских дошкольных образовательных учреждений с числом мест до 100 и этажностью 2 необходимо применять СОУЭ 2 типа.	п. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется
4.7.6	Здания общественного назначения независимо от площади и этажности подлежат защите установками автоматической пожарной сигнализацией	Таб. А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.7.7	Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется

4.7.8	Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.9	Размещение пожарных извещателей	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.10	Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7, необходимо определять по таблице 13.3, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.11	Ручные пожарные извещатели	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.12	Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение.	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

4.7.13	Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.14	Для зданий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять в соответствии с таблицей 1 (Для общественных зданий при числе этажей до 10 включительно и объемом от 5000 до 25000 м включительно: Число пожарных стволов – 1; Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с, на одну струю – 2,5.	Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.15	Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч.	Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.16	Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте $(1,35\pm0,15)$ м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.	Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.17	Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях,	Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

	коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.	водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	На объекте отсутствуют инженерные системы и оборудование, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		Выполняется
4.9.1	Общие положения	п. 1-64, Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

Настоящая декларация разработана

Заведующей  
МБДОУ «Детский сад с. Первомайское»

Меджидова Э. М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"12" апреля 2022 г.



(Подпись)

М.П. (при наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766790

Владелец Меджидова Элеанора Магомедаминовна

Действителен с 18.08.2023 по 17.08.2024