

Зарегистрирована

Управлением надзорной деятельности
и профилактической работы
Главного управления МЧС России
по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

" 15 " 05 2022 г.

Регистрационный № 22647425-ГЧ-000953

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания муниципального дошкольного образовательного учреждения на 58 мест в с. Нютюг Сулейман-Стальского района Республики Дагестан

(полное наименование объекта защиты)

Образование дошкольное (Ф1.1)

(Функциональное назначение)

Собственник объекта защиты Администрация МР «Сулейман-Стальский район» Республики Дагестан

(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 1020501588293

Идентификационный номер налогоплательщика 0529006885

Место нахождения объекта защиты Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Нютюг

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 368761, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, ул. Ленина, д. 26

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении

реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Здание построено 1969 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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
1.4	Высота здания	3 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	429 м ²
1.7	Объем здания	1437 м ³
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	не имеется
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Тип — 3

1.11.	Система автоматической пожарной сигнализации	Гранит - 8	
1.12.	Система оповещения и управления эвакуацией людей	СОУЭ – 3 «Соната-М»	
1.13.	Внутренний противопожарный водопровод	отсутствует	
1.14.	Источники наружного противопожарного водопровода	Пожарный водоем объемом 5 м ³	
2.	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)		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	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)		
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.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями		
4.1.1.		Статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» 0	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, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений	Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» 0	выполняется

	стационарного типа должны составлять не менее 50 метров. В радиусе 50 метров автозаправочные станции не расположены		
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 здание не расположены	п. 4.3 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)	п. 6.8.26 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется

4.1.6	В радиусе 12 метров автостоянки или открытые площадки для хранения легковых автомобилей не расположены	п. 6.11.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется
4.1.8	В радиусе 500 метров резервуаров складов СУГ не расположены	п. 6.11.5 и 6.11.5 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	п.6.1 СП	

	водопровод следует создавать, как правило, низкого давления.	8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. 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.	п.5.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	
4.2.4	Расход воды на	п.5.2 СП	

	<p>наружное пожаротушение для зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1, при количестве этажей не более 2 должно составлять не менее 10 л/с</p>	<p>8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</p>	
4.2.5	<p>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</p>	<p>п.8.8 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</p>	

	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.	п.12.2 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	п. 8.1 СП	выполняется

	автомобилей должен быть обеспечен: - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1.	4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
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;	п. 8.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	выполняется
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;	п. 8.8 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 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	выполняется
4.4.2	6.7.11 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	п. 6.7.12 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	выполняется

	<p>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.</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты</p>	
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>		
4.5.1	<p>Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>	<p>п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p>	<p>выполняется</p>
4.5.2	<p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации</p>	<p>п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p>	<p>выполняется</p>
4.5.3	<p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке,</p>	<p>п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные</p>	<p>выполняется</p>

	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;	пути и выходы.	
4.5.4	Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.	п. 4.4.2 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 не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	п. 5.2.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	выполняется
4.5.6	Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.	п. 5.2.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	выполняется
4.5.7	Расстояние по путям эвакуации - от выхода	п. 5.2.23 СП 1.13130.2020	выполняется

	<p>из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 2. Класс конструктивной пожарной опасности здания – С2;</p> <p>Расстояния, м, при плотности людского потока при эвакуации*, чел./м² – свыше 5 чел. Должно быть не более 10 м.</p>	<p>Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p>	
4.5.8	<p>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.</p>	<p>п. 5.2.5. СП 1.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p>	выполняется
4.5.9	<p>Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований: степень</p>	<p>п. 5.2.34 СП 1.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p>	выполняется

	<p>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 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.</p>		
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>		

	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 специального, 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
	<p>В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на</p>	<p>п. 7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	выполняется

	чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.	распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и 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 4.13130.2013 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	п 7.2 СП	не требуется

		7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	
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 безопасную зону;	п. 5. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	выполняется

	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 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования	
4.7.7	Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта	п. 13.1.1-13.1.3, 13.1.9-13.1.11 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	выполняются
4.7.8	Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации	п. 13.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	выполняются
4.7.9	Размещение пожарных извещателей	п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	выполняются

		проектирования	
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.	п. 13.4.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	выполняется
4.7.11	Ручные пожарные извещатели	п. 13.13.1-13.13.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	выполняются
4.7.12	Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение.	п. 13.14.1-13.14.13 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и	выполняются

		пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	
4.7.13	Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики	п. 13.15.1-13.15.20 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	выполняются
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 ³ включительно: Число пожарных стволов – 1; Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с, на одну струю – 2,5.	п. 4.1.1. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.7.15	Время работы пожарных кранов	п. 4.1.10. Свод правил СП	

	следует принимать 3 ч.	10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.7.16	Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35±0,15) м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.	п. 4.1.13. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.7.17	Внутренние пожарные 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.	п. 4.1.16. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный 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	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
4.9.1	Общие положения	п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	выполняется

Настоящая декларация разработана:

Заведующая МКДОУ «Нютюгский детский сад»
Бабаева Селхе Саржановна

(Подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

" _____ " Нютюгский детский сад 20 22 г.

М.П. (при наличии)



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Декларация декларанта составлена и оформлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.2012 № 12-ФЗ «О мерах по обеспечению пожарной безопасности» и Закона Республики Дагестан от 20.03.2002 № 19-ЗС «О мерах по обеспечению пожарной безопасности».

Собственник объекта защиты Администрация МР «Касумбентский район» Республики Дагестан
(полное наименование организации)

Основной государственный регистрационный номер внесения в государственный реестр юридическое лица _____

Идентификационный номер в Едином государственном реестре объектов защиты Республики Дагестан Сулейман-Султанский район, с. Нютюг
(идентификационный номер объекта защиты)

Почтовый и местный адрес, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 34751, Республика Дагестан, Сулейман-Султанский район, с. Касумбент, ул. Ленина, д. 22

Сведения о виде объекта защиты в декларацию, проведена