

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-012684



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
№60 комбинированного вида»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
№60 комбинированного вида»

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

ОГРН/ОГРНИП: 1070560002248

ИНН: 0560035084

Место нахождения объекта защиты:

367013, Респ Дагестан, г Махачкала, пр-кт Гамидова, Дом 11

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

10.01.1937

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	335						
1.6.	Объем здания, куб. м	4207						
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 имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) Внутренний противопожарный водопровод Источники наружного противопожарного водопровода						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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> <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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </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	Сведения о выполнении/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	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП. 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п. 5.2, п. 5.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6, ст. 63, п. 1, ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» ст.71; СП. 4.13 130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям» п.8.1, п. 8.3, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям» разд. 4, п. 4.17, п. 4.20, раз. 5, п.5.2.1, п.	Выполняется

		<p>5.6.4, п. 5.6.4, п. п. 7.1-7.4, п. 7.7;  Федеральный закон от 22.07.2008  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» таб. 21, 22. п.8, ст.  87; СП 2.13130.2012 «Системы  противопожарной защиты,  Обеспечение огнестойкости  объектов защиты» п. 6.7.10, п.  6.7.11, п. 6.7.14, п. 6.7.15, таб. 6.12,  6.13; СП 2.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты,  Обеспечение огнестойкости  объектов защиты» п.п.  6.7.10-6.7.15, таблицы 6.12-6.14.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2012 «Системы  противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»  п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8,  4.3.1-4.3.14.3.4, 4.4.2-4. 4.4.4.4.6,  4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1,  5.2.2, 5.2.3. 5.2.4, 5.2.6. СП  1.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»  подразделы 5.1 и 5.2 раздела 5  Объекты, предназначенные для  постоянного проживания и  временного пребывания людей  класса функциональной пожарной  опасности Ф1.1; Федеральный  закон от 22.07.2008.№ 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» ст.89. Правила  противопожарного режима в РФ»  (утвержденные постановлением  правительства РФ от 16.09.2020 №  1479) п.23.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничения распространения</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты, требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.п.7.1, 7.2. 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10; Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, Нормы и правила проектирования» п. п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.6,13.3.8,13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.5.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,13.1, 14.3,15.1,15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» приложение А, таблица А1; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.4, п. 4.12 таблица 1 и 3; СП. 3.131.30.2013 «Системы противопожарной системы. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5, 4.1-4.8, таб.1, таб.2</p>	Выполняется

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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.п.14.1, 14.2, 14.3, 14.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» раздел 7 Автоматизация систем противопожарной защиты;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п.2,3,4,5,8,9,11, 13, 15. 16.17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394 ,395-404, 406-409, приложение -1.	Выполняется