

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-011884



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АХТЫНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"
ИМ.В.ЭМИРОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АХТЫНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"
ИМ.В.ЭМИРОВА

(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: 1070523000217

ИНН: 0504006724

Место нахождения объекта защиты:

368730, Респ. Дагестан, р-н. Ахтынский, с. Ахты, ул. Арсена Байрамова, д. пер.8, стр.
16

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

01.01.1975

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	904
1.6.	Объем здания, куб. м	10777
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, проводная, аналоговые пожарные извещатели ;система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 группы; наружное противопожарное водоснабжение в виде пожарного резервуара расположенного на территории
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и протокола селекторного совещания МЧС России от 17.02.2010 №2-ГУ «О проблемных вопросах, возникающих при разработке, представлении, регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности и выработке подходов к их решению»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ст.69,71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;таблица 1,п. 4.3-4.13 СП 4.13130.2013 «Сводправил.Системыпротивопожарной защиты.Ограничениераспространенияпожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности»; п.4.2,9.1-9.5,10.1-10.11и12.1-12.9СП 8.13130.2020«Сводправил.Системыпротивопожарнойзащиты.Источникинаружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1,8.1,8.4,8.6-8.16СП4.13130.2013 «Системыпротивопожарнойзащиты.Ограничениераспространенияпожаранаобъектахзащиты.Требования к объемно-планировочнымиконструктивнымрешениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.80,87 и 134 Федерального закона от 22.07.2008№123-ФЗ«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»; п.5.2.3,5.4.5,5.4.7,5	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	.4.10,5.4.15,6.7.15,6.7.17 СП 2.13130.2020"Свод правил. Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности»; п. 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 7.1.1-7.1.11,7.12.1-7.12.20СП1.13130.2020 «Сводправил.Системыпротивопожарнойзащиты.Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности»; п.7.1-7.16СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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)	ст.62,83,84,85,86 и 91 Федерального закона от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент от требованиях пожарной безопасности»;п.5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6,6.2.1-6.2.16,6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.15,7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, п. А.1-А.3 приложения А,п. 1 таблицы А.1 приложения А СП 484.1311500.2020 «Системыпротивопожарнойзащиты.Системы пожарнойсигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;п. 4.1-4.12, п. 11 таблицы 1	Выполняется

		<p>СП.486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.7.1-7.5,8.5 СП 7.13130.2013«Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.5, таблица 1, п.14 таблицы 2 СП 3.13130.2009«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 6.1.1-6.1.28,6.2.1-6.2.21,7.1.1-7.1.16,14.1.1-14.1.31,14.2.1-14.2.8, 14.4.1-14.4.9, 15.1,15.2, приложения А, Б и В СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 84.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-5,8-43,48-52,54-57,59,60,63,65-74,392-394,395-409,411-413,приложения 1-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ,утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
------	--	---	-------------