Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-014561



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание школы (литео А4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ "СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ"

(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: 1020502633601

ИНН: 0541021512

Место нахождения объекта защиты:

368537, Респ. Дагестан, р-н. Карабудахкентский, с. Уллубийаул, ул. Побережная, зд.

2

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

07.08.1997

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	376

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2260
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	, сооружений по і опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем проти (системы противодымной запсигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	циты, пожарной ия, оповещения и ренний и наружный	безадрес ной пожарной с базе приб контрольного ранно-пожаримеется систо управления з типа с	имеется система й автоматической сигнализа ции на бора при емно- о и управления ох рного На объекте ема оповеще ния и речевым опо щением
2.	0	о риска, проведенна		
3.	(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 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)			
	вязи с тем, что на объекте отс противопожарные расстояния нормативных документов	утствуют арендные от н до других объектов с	соответствуют	требованиям
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечени безопасности, выполнение которых должно обеспечива</u>				
		<u>защиты</u>		
	противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов пасности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Ст. 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 стационарного типа должны составлять не менее 50	Выполняется
		метров. (В радиусе 50 метров автозаправочные станции не расположены) Ст. 100 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Расстояния между зданиями и сооружениями, от складов, открытых технологических установок, агрегатов и оборудования до зданий и сооружений, между складами, открытыми технологическими установками, агрегатами и оборудованием, от	

1	I	1	
		газгольдеров для горючих газов до	
		зданий и сооружений на	
		территории производственного	
		объекта в зависимости от степени	
		огнестойкости, категории зданий	
		по взрывопожарной и пожарной	
		опасности и других характеристик	
		должны исключать возможность	
		перехода пожара от одного здания	
		или сооружения к другому.) п. 4.3,	
		таблица 1 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. (Противопожарные	
		расстояния до ближайших жилых и	
		общественных зданий составляют	
		более 8 метров.) пункты 6.8.26, п.	
		6.11.2, 6.11.5 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	
4.2.	Наружное	Ст. 62 Федерального закона от 22	Выполняется
	противопожарное	июля 2008 года №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
	родостиожетте	требованиях пожарной	
		безопасности» (Здания и	
		сооружения, а также территории	
		организаций и населенных пунктов	
		должны иметь источники	
		противопожарного водоснабжения	
		для тушения пожаров). ч. 1 ст. 68	
		Федерального закона от 22 июля	
		Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (Территории	
		населенных пунктов, а также	
		Hacchellidia Hynkiub, a lakac	
		находящиеся на них здания и	

		сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения). ч. 3 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 5.1 таблицы 2 и 3, пункты 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16, 8.1, 8.4, 8.6,	Выполняется
		8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара.	

TC	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	D
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.) Ч. 1 ст. 58 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.) Пункты 1-6 Ст. 59 Федерально-го закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 87 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 87 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 87	Выполняется

		без-опасности» ч. 4 ст. 100 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.1, 5.2.12, 5.2.23, 5.2.5, 7.1.2, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	Выполняется

	планировочным и конструктивным решениям» (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 0,6х0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.) п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (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)	
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 84, Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.	Не выполняется

Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей.) Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены: 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями),

		оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара.). п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3	Не выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	«Технический регламент о требованиях пожарной	
	работа которого направлена на	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 25 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 2, 3, 4, 12, 14, 21, 24, 31-33, 35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется
		утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	