Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-010729



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Алиева Фериде Гаджихалиловна

(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: <u>-</u> ИНН: <u>-</u>

Место нахождения объекта защиты:

368300, Респ. Дагестан, г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, д. 8

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

01.08.1991

(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.	Характеристика объекта	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1716	

1.6				21.401
1.6.	Объем здания, куб. м			21491
-	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	безадрес ной пожарной с базе приб контрольного ранно-пожаримеется систе 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 рвакуацией людей цением
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 п	ожарного риска не про	водился	
3.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара полняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка не проводилась		
4.	1			—————————— по пожарной
"	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			_
	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	ч. 1 ст. 69 Федерально	ого закона от	Выполняется
	<u> </u>			

расстояния между зданиями и сооружениями

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. Допускается уменьшать указанные 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 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 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	
		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	
		2008 года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (Территории	
		населенных пунктов, а также	
		находящиеся на них здания и	
		сооружения должны быть	
		обеспечены источниками наружного противопожарного	

		водоснабжения). 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, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 57 Федерального закона от 22	Выполняется
	объемно-планировочные	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» (В зданиях и	
	опасности	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	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»(Ограничение	
		распространения пожара за	
		пределы очага должно	
		обеспечиваться одним или	
		несколькими из следующих	
		способов: 1) устройство	
		противопожарных преград; 2)	
		устройство пожарных отсеков и	
		секций, а также ограничение	
		этажности или высоты зданий и	
		сооружений; 3) применение	

		устройств аварийного отключения	
		и переключение установок и	
		коммуникаций при пожаре; 4)	
		применение средств,	
		предотвращающих или	
		ограничивающих разлив и	
		растекание жидкостей при пожаре;	
		5) применение огнепреграждающих	
		устройств в оборудовании; 6)	
		применение установок	
		пожаротушения.) ч. 1 ст. 87	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (Степень	
		огнестойкости зданий, сооружений	
		и пожарных отсеков должна	
		устанавливаться в зависимости от	
		их этажности, класса	
		функциональной пожарной	
		опасности, площади пожарного	
		отсека и пожарной опасности	
		происходящих в них	
		технологических процессов.) 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 защит	
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
+.⊅.	людей при возникновении	4. 1 ст. 33 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	Бынопнястся
	_	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (Каждое здание или	
		сооружение должно иметь объемно-	
		планировочное решение и	
		конструктивное исполнение	
		эвакуационных путей,	
		обеспечивающие безопасную	
		эвакуацию людей при пожаре. При	

равкуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.) 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». 4.6. Обеспечение безопасности Статья 90 Федерального закона от пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездамых путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и польездами; 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 объемнопланировочным и конструктивным решенням (В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой пе более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с дестничных клеток через противопожарные	1	1	1	
применения систем коллективной защиты.) 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, 5.2.12, 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». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для здапий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и польездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъзздами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружениям заний 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 объемнопланировочным и копструктивным 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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
защиты.) 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, 5.2.12, 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 прогивопожарной защиты. Эвахуационые пути и выходы». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездых путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и польездами; 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 объемнопланировочным 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			_	
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, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при инквидации пожара «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 охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружениям, з противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных смкостей (резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемпопланировочным 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			применения систем коллективной	
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». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 722 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездымх 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 смкостей (резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным реплениям» (В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных			защиты.) Пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2,	
7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 8			4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.1,	
1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара			5.2.12, 5.2.23, 5.2.5, 7.1.2, 7.12.2,	
Противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» (В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на черлак или кровлю с лестничных			7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП	
			1.13130.2020 «Системы	
 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 4.6. Обеспечено устройство в 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 объемнопланировочным 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 			противопожарной защиты.	
пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 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 объемнопланировочным 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			Эвакуационные пути и выходы».	
пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 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 объемнопланировочным 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	4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
подразделений при ликвидации пожара «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 объемнопланировочным 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			_	
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 объемнопланировочным 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		<u> </u>	· ·	
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 объемнопланировочным 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		1 -	_	
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 объемнопланировочным 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		, , ,		
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- 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			·	
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 объемнопланировочным 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				
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 объемнопланировочным 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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 объемнопланировочным 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				
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 объемнопланировочным 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				
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 объемнопланировочным 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			-	
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 объемнопланировочным 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				
личного состава подразделений пожарной охраны и 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 объемнопланировочным 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			1	
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 объемнопланировочным 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			· -	
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 объемнопланировочным 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			_	
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- 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				
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 объемнопланировочным 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				
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 объемнопланировочным 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				
хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным 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			1	
сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным 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			l ·	
(резервуаров) п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно- 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				
4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным 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				
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-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				
Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-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				
пожара. Требования к объемно- 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				
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				
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				
сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных				
Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных			1	
чердак или кровлю с лестничных			_	
клеток через противопожарные				
			клеток через противопожарные	

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	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) Статья 54, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» 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" Таблица А.1, пункты 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 6.13130.2013 "Системы	

		противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" пункты 4.1.1, 4.1.10,4.1.13,4.1.16 СП 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	ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется