Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-007752



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЕФТЕКУМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

(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)

ИНН: 2614001024

ОГРН/ОГРНИП: 1022600874625

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Нефтекумский, с. Ачикулак, ул. Гвардейская, зд. 10

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

14.01.1974

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	427	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			183
1.7.	Количество этажей			1
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 з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		отиводымной ции:вытяжная)
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	арного риска, проведенная на объекте защиты роводился расчет пожарного риска. В разделе указываются ния пожарного риска, а также комплекс выполняемых енерно-технических и организационных мероприятий для стимого значения уровня пожарного риска, в том числе нь и тип систем противопожарной защиты)		
	·	-	арнои защит	ol <i>)</i>
	i	Оценка не проводилась		
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)			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Те регламент о требования безопасности»; п. 4.3 4.13130.2013 с измен «Системы противоп	ях пожарной табл.1 СП цением №1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

l	подразделений при	безопасности». Раздел 7 СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013 с изменением №1	
	ликвидации пожара	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		<u> </u>	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	ст. 56 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности». п.: 7.2 СП	
	защиты, пожарной	7.13130.2013 «Отопление,	
	сигнализации,	вентиляция и кондиционирование»	
	пожаротушения,	ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123	
	оповещения и управления	«Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; п. 4.4, таблица 1	
	противопожарные	п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48	
	водопроводы)	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» ст. 54, 84, 91 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 14	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 62; ст. 68 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2	
		табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	I	Наружное противопожарное	

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ст. 4, ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1 СП 10.13130.2009 «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	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73. Разделы V, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
области пожарной безопасности»	