Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-004897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управления ГФС России по Северо – Кавказскому федеральному округу

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

(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: 2630017470

ОГРН/ОГРНИП: 1022601455580

Место нахождения объекта защиты:

357202, край Ставропольский, p-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул Аэропорта, Дом 21

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

01.01.1960

(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)

Наименование разде	ла
Характеристика объекта	защиты
Наименование параметра	Значение параметра
Степень огнестойкости	II
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
	управления учреждений,
	проектно-конструкторских
	организаций, информационных
	и редакционно-издательских
	организаций, научных
	организаций, банков, контор,
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности Класс функциональной пожарной опасности

			o	фисов
1.4.	Высота здания, м			2
	Площадь этажа в пределах	к пожарного отсека		293
1.6	здания, кв. м			1000
1.6.	Объем здания, куб. м			1098
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устан		H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий п	роизводственного или		
1.0	складского назначения)	U	AVEC	OVD 2
1.9.	Перечень и тип систем пр	-		ОУЭ 3-го типа
	(системы противодымной с	-	_	ные средства
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн			ния в количестве стушителей.
	противопожарные водопро	• •	11 01 H	етушителеи.
	противоножарные водопре	уводы)		
2.	Опанка помарн	ого писка проволения	ag ua obt ovi	ra 29IIIIITLI
۷٠.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
		пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	• •		
		ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
	<u> </u>	Не проводилась	•	•
3.	<u>Оценка возможно</u>	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятел	ьно, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лип	ц от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	-	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	

	зданиями и сооружениями	Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.15, п.4.19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» 4. Общие требования: п. 4.2-п. 4.5. 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности» статья 62; 68 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4: п. 8.1.1 − п. 8.1.9, п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется

	I	Tayyyyaayy nanyayay	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты». 4. Основные	
	конструктивной пожарной	положения: п. 4.1; п. 4.2, п.	
	опасности	4.4-п.4.9. 5. Требования к	
		строительным конструкциям: п.	
		5.1.1-п. 5.1.3; 5.2. Строительные	
		конструкции: п. 5.2.1-п. 5.2.3;	
		п.5.2.6-п.5.2.8; 5.3.	
		Противопожарные преграды: п.	
		5.3.1 - п. 5.3.6; 5.4. Здания,	
		пожарные отсеки, помещения:	
		п.5.4.1-п.5.4.12; 6.7. Общественные	
		здания: п.6.7.1 таблица 6.10,	
		п.6.7.8, п.6.7.15 таблица 6.13, 6.9,	
		п.6.7.16. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» 57, 58, 59, 87, 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Система	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты»	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»:	
	пути и выходы	4.1. Общие положения:	
		п.4.1.1-п.4.1.7. 4.2. Эвакуационные	
		и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.9,	
		п. 4.2.13-п.4.2.22, п.4.2.24-п.4.2.25.	
		4.3. Эвакуационные пути:	
		п.4.3.1-п.4.3.8, п.4.3.10-п.4.3.12 4.4.	
		Эвакуация по лестницам и	
		лестничным клеткам: п.4.4.1-	
		п.4.4.6; п.4.4.11-п.4.4.16, п.4.4.18 -	
		п.4.4.22 7. Общественные здания -	
		объекты классов функциональной	
		пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3,	
	1	Ф4: п.7.1.1-п.7.1.11. Федеральный	
		-	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	

		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 53, 55, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		-планировочным и конструктивным	
		решениям» 7. Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений п.7.1-7.8, п.7.10,	
		п.7.13, п.7.14, п.7.16. Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизации систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования»: 5.	
	оповещения и управления	Общие положения: п.5.1-п.5.21.	
	эвакуацией, внутренний и	6.1. Общие требования к системам	
	наружный	пожарной сигнализации: п.6.1.1-	
	противопожарные	п.6.1.6. 6.2. Выбор типов пожарных	
	водопроводы)	извещателей: п.6.2.1-п.6.2.3,	
	родопроводы)	п.6.2.6, п.6.2.11-п.6.2.13. 6.3. Зоны	
		контроля пожарной сигнализации:	
		п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы	
		принятия решения о пожаре:	
		п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от	
		ложных срабатываний: п.6.5.1,	
		п.6.5.2. 6.6. Размещение пожарных	
		извещателей: п.6.6.1,	
		п.6.6.3-п.6.6.9, п.6.6.27, п.6.6.30,	
		п.6.6.32, п.6.6.35-п.6.6.38 таблица	
		4-5. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений и оборудования,	
		подлежащих защите	

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования: п. 4.2-п. 4.5. 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл. 2; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 81, 83, 84, 91, 103.

4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизации систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» 5.	
	работа которого	Общие положения: п.5.1-п.5.21.	
	направлена на	6.1. Общие требования к системам	
	обеспечение безопасной	пожарной сигнализации: п.6.1.1-	
	эвакуации людей, тушение	п.6.1.6. 7. Автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты:	
	развития	п.7.1.1-п.7.1.13. 7.2. Автоматизация	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		п.7.2.2, п.7.2.4. 7.5. Автоматизация	
		внутреннего противопожарного	
		водопровода: п.7.5.1-п.7.5.2. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре». 3.	
		Требования пожарной	
		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		п.3.1-п.3.5. 4. Требования	
		пожарной безопасности к	
		звуковому и речевому оповещению	
		и управлению эвакуацией людей:	
		п.4.1-п.4.8. 5. Требования	
		пожарной безопасности к	
		световому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей:	
		п.5.1-п.5.5. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 83, 84.	
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	
	по обеспечению пожарной	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	

защиты и	противопожарного режима в	
противопожарный режим	Российской Федерации": п.1-п.5,	
	п.7–п.10, п.12-п.18, п.21-п.28,	
	п.30-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56,	
	п.60, п.65-п.66, п.71-п.73,	
	п.392-п.409. Федеральный закон от	
	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности» ст.5-ст.6, ст.48-ст.50,	
	ст.51-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.64,	
	ст.68, ст.69,ст.81-ст.91, ст.103.	