Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 26-08-2025-017024



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ"

(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: 1022601934630

<u>4630</u> ИНН: <u>2635040105</u>

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Предгорный, с Новоблагодарное

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

07.06.2012

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	5	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		150
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			795
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	-	Не имеет	
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС; С	ОУЭ; НППВ.
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
		не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	T	не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполне	-	обеспечива	гься на объекте
		<u>защиты</u>		T
	Наименование	Реквизиты нормативнь	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Требования к объ	емно -	
		планировочным и конс		
	I	_		

Выполняется
Выполняется

		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,	
		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.	

		1	
4.6.	Обеспечение безопасности	I	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,	
		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-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62, 68, 81, 83,	
		84, 91, 103.	
 4 ጸ	Размещение, управление и		Выполняется
т.О.	взаимодействие	противопожарной защиты.	кэтэкнцонаст
	DOURNING CENTER DESCRIPTION	противоножарной защиты.	

1	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизации систем	
	с инженерными системами	i ·	
	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	
	развития	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	
		водопровода: п. 7.3.1-п. 7.3.2. С11 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-Φ3	
		«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-Ф3	
«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.	