Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» апреля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-006134



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-учебный корпус государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки

работников образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1022601989926

ИНН: 2634015890

Место нахождения объекта защиты:

355002, край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 189А

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

23.12.2004

(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	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного	

		профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	590
1.5.	здания, кв. м	390
1.6.	Объем здания, куб. м	6751
1.7.	Количество этажей	6
—	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PINICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация и система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения людей о пожаре
		гретьего типа. Прибор приемно-
	противопожарные водопроводы)	контрольный охранно-
		пожарный «Сигнал-20М»
		расположен на посту охраны.
		Станция объектовая «Аргус-
		Спектр» входит в состав
		системы передачи извещений
		от объектового охранно-
		пожарного оборудования к
		пультовой станции,
		установленной на пульте
		централизованного
		наблюдения. Акустическая
		система речевого оповещения AC-2 Оповещатели речевые
		пожарные «Набат» и «Рокот»
		Извещатель пожарный ручной
		ИПР-3СУ Оповещатель
		световой пожарный Блеск -СП
		Извещатели пожарные
		дымовые оптические точечные
		ИПД-3.1, ИПД-3.2 Блоки
		источника резервного питания
		БИРП технических средств
		охраны, сигнализации и связи.
		Имеется система внутреннего
		пожарного водопровода ВПВ ø
I		ı

			Пожарный к	сом-повысителем. ран ПК на каждом этаже.
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	•		
	-	ого значения уровня поз тип систем противопож		
	·	Оценка не проводилась	арпои защит))
3.	i e	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)	-	·
	Возможный ущерб имущес	тву третьих лиц от пожа	ра практичес	ки исключен
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно (<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативнь	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 №		Выполняется
	расстояния между	«Технический регл		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	-	
		безопасности»: статья противопожарного р	-	
		Российской Федера	•	
		постановлением Прави	<u>-</u>	
		от 16.09.2020 № 1479:		
		2.07.01-89. Градостро		
		Планировка и застройк		
		и сельских поселений: 1	Приложение	
		1 (обязательное) Проти	вопожарные	
		требования. п.1 п. 2. п.	6, таблица 1.	
4.2.	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 N	о123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регл	амент о	
	противоножарнос	«телпический регл		

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п.1, п.2; ст. 68 п.2.1 Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. постановлением Госстроя СССР от 27 июля 1984 г.	
		N 123): п.2.11. п.2.12. п.2.13. п.2.20.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 65 Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) (в редакции от 3 июня 1999 г., 19 июля 2002 г.): п.8.2. п.8.3. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений: Приложение 1 (обязательное) Противопожарные требования: п. 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 31, статья 32, статья 39 п.1.1, статья 40 п.1.1, п. 2.1. статья 52 п. 5, п. 9, статья 53 п. 2.1, статья 57, статья 58, статья 87, таблица 21-24 Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от	Выполняется

	1	1007 N 10 7) /	
		13 февраля 1997 г. N 18-7) (в	
		редакции от 3 июня 1999 г., 19	
		июля 2002 г.): п.5.17. п.5.18. п.5.19,	
		таблица 4, таблица 5, п.5.21	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: статья 53, статья 89	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утв. постановлением Правительства	
		РФ от 16.09.2020 № 1479: п.14,	
		п.16д, п.23, п.26, п. 27, п.28, п.31,	
		п.36, п.37. Строительные нормы и	
		правила СНиП 21-01-97	
		«Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений» (приняты	
		постановлением Минстроя РФ от	
		13 февраля 1997 г. N 18-7) (в	
		редакции от 3 июня 1999 г., 19	
		июля 2002 г.): п.6.1, п.6.2, п.6.3,	
		п.6.4, п.6.9, п.6.11, п.6.12, п.6.13,	
		п.6.14, п.6.15,п.6.16, п.6.17, п.6.18	
1.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: статья 90	
		Строительные нормы и правила	
		СНиП 21-01-97 «Пожарная	
		безопасность зданий и	
		сооружений» (приняты	
		постановлением Минстроя РФ от	
		13 февраля 1997 г. N 18-7) (в	
		редакции от 3 июня 1999 г., 19	
		июля 2002 г.): п. 8.1, п.8.2, п.8.3,	
		п.8.6. СНиП 2.07.01-89.	
		Градостроительство Планировка и	
		застройка городских и сельских	
		поселений: Приложение 1	
		(обязательное) Противопожарные	
		требования: п. 2.	
	Системы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	II TACTEMII		

противопожарной защиты «Технический регламент о (системы противодымной требованиях пожарной безопасности»: статья 53, статья 54, защиты, пожарной сигнализации, статья 56 п.2.2, п.2.3, статья 86 Требования к оснащению объектов пожаротушения, оповещения и управления защиты автоматическими эвакуацией, внутренний и установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, наружный системой оповещения и противопожарные водопроводы) управления эвакуацией людей при пожаре, утв. постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 №1464: п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, п.12, п.15, приложение 1, п.11, приложение 5, п.19, приложение 6, примечание п.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.13.1, п.13.2, $\pi.13.3$, $\pi.13.4$, $\pi.13.6$, $\pi.13.13$, $\pi.13.14$, $\pi.13.15$, $\pi.14.1$, $\pi.14.2$, $\pi.14.3$, $\pi.14.4$, $\pi.17.1$, $\pi.17.2$, $\pi.17.3$, п.17.4. Приложение А (обязательное) Таблица А.1 п.9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2. п. 3.3. п. 3.4. п.4.1. п. 4.2. п.4.4. п. 4.6. п.4.7. п.4.8. п. 5.1. п.5.3. п.5.4. п.5.5, таблица 2, п.15. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие «Технический регламент о оборудования требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности»: статья 83 п.1.3, п.4, с инженерными системами п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, статья 91. зданий и оборудованием, Правила противопожарного работа которого режима в Российской Федерации, направлена на утв. постановлением Правительства

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, п16.е), п16.о), п.37. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.4, п.15.5, п.15.8, п.15.9, п.15.10, п.16.1, п.16.2, п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3, п.3.4, п.4.4, п.4.7, п.4.8.	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации: п.2, п.3. п.4, п.5, п.9. п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.26, п.27, п.30, п.31, п.35, п.36, п.54, п.55, п.56, п.60, п.73, п.392, п.393, п.394, п.397, п.403, п.404, п.407, п.409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. N 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности» СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется

пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации»: п.4.1,	
п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7,	
п.5.6, п.5.7.	