Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-022664



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание модульного типа с подключением к инженерным сетям

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Северо-Кавказское таможенное управление Минераловодская таможня

(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: 1022601456459

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул Советская

ИНН: 2630014398

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

01.01.2018

(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	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2176

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	9845
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 	Система адресной пожарной сигнализации реализована на базе интегрированной системы «Орион-ПРО». Система оповещения и управления эвакуации звуковое/речевое. Управление СОУЭ осуществляется в автоматическом режиме системой ПС. Основное оборудование объекта: Пульт контроля —С2000М; Блок контроля-С2000БКИ; Контрольно-пусковой блок-С2000-КПБ; СОУЭ -3 типа. Блок речевого оповещения—Соната К-ЛД; Звуковой оповещатель - Соната ЗЛ; Свето-звуковой сигнализатор -Маяк 12К; Светодиодное аварийное освещение. Система пожарной сигнализации комплексной системы безопасности собрана на основе адресно-аналоговых дымовых ДИП-34А и адресно-аналоговых пожарных ИПР -513-3А извещателей. На территории таможни расположены : 8 пожарных щитов, 1 пожарный гидрант и 3 подземный резервуар с водой по 100м3. На объекте в

				огнетушители ABCE-01-40 шт.
2.	Опенка пожарно	TO DUCKS HOODEHELDS	ag na ngreki	re samutli
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают			
	_	южарного риска, а такж	-	•
	дополнительных инженер			
	_	ого значения уровня по		
	· ·	тип систем противопож		
	·	ожарного риска не пров	_)
3.		го ущерба имуществу		и от пожара
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц			
	l J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	страхования)	, - F	, (1- J - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1
	<u> </u>	100000		
4.	Свеления о выполна	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
''	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>	occiic iiibu	Ben nu oo benie
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013- "	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	ограничение распрос	странения	
		пожара на объектах	защиты.	
		требования к объ	емно-	
		планировочным и конс	труктивным	
		решениям": п.4.3-Ми	нимальные	
		противопожарные ра	асстояния	
		(разрывы) между ж	килыми,	
		общественными (в т	ом числе	
		административными,	бытовыми)	
		зданиями и сооружени	ями следует	
		принимать в соотве		
		таблицей 1 и с учетом г	-	
		4.13; ФЗ от 22 июля		
		123-ФЗ "Технический	-	
		требованиях пож	арной	

	1		
		безопасности": Статья 69 (п.1-3) -	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесными насаждениями.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». : п. 4- общие	
		требования по источникам	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения; п. 5.2- Расход воды	
		на наружное пожаротушение	
		зданий классов функциональной	
		пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3,	
		Ф4. п.8.8-Пожарные гидранты	
		необходимо предусматривать вдоль	
		автомобильных дорог на	
		расстоянии не более 2,5 м от края	
		проезжей части, но не ближе 5 м от	
		стен зданий; допускается	
		располагать гидранты на проезжей	
		части. ФЗ от 22 июля 2008 г. N	
		123-ФЗ "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" является	
		нормативным документом	
		добровольного применения):	
		Статья 62 (п.1-3)- источники	
		противопожарного водоснабжения;	
		Статья 68 (п.1-2)наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям": Пункт 7- Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений; Пункт-8.1.	

		Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4. Ф3 от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"): Статья 98(п. 1-3) -Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта.	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	1 - T	
	опасности	планировочным и конструктивным решениям": Пункт 5.5.8. –	
		размещение комплекса помещений	
		класс Ф3.6. (в ред. Приказа МЧС	
		России от 15.06.2022 N 610); СП	
		2.13130.2009- «Системы	
		противопожарной защиты	
		обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: Пункт 6-	
		Определение требуемой степени	
		огнестойкости зданий, сооружений,	
		строений в зависимости от их	
		этажности, класса функциональной	
		пожарной опасности, площади	
		пожарного отсека и пожарной	
		опасности происходящих в них	
		технологических процессов:	
		п.п.6.6 Общественные здания	
		административного назначения и	
		административно-бытовые здания	
		производственных предприятий; п.п.6.7 Общественные здания	
		административного назначения. ФЗ	
		от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"): Статья28 (п.1-2)-	

		сооружений и пожарных отсеков; Статья 30(п.1-2) Классификация зданий, сооружений и пожарных	
		отсеков по степени огнестойкости;	
		Статья 31(п.1-2) -Классификация	
		зданий, сооружений и пожарных	
		отсеков по конструктивной	
		пожарной опасности; Статья	
		32(п.1-2)- Классификация зданий,	
		сооружений и пожарных отсеков по	
		функциональной пожарной	
		опасности; Статья 35(п.1-5)-	
		Классификация строительных	
		конструкций по огнестойкости;	
		Статья 36 (п.1)- Классификация	
		строительных конструкций по	
		пожарной опасности; Статья	
		37(п.1-3)- Классификация	
		противопожарных преград; Статья	
		87- Требования к огнестойкости и	
		пожарной опасности зданий,	
		сооружений и пожарных отсеков (в	
		ред. Федерального закона от	
		10.07.2012 N 117-ФЗ); Статья 27-	
		Определение категории зданий,	
		сооружений и помещений по	
		пожарной и взрывопожарной	
		опасности (в ред. Федерального	
		закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);	
		Статья 35- Классификация	
		строительных конструкций по	
. ~	06	огнестойкости.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2009- «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы»:	
	IDVERT IN DELYCHEE	Пункт 4.2- Эвакуационные и	

		- 4.3.4) - Эвакуационные пути; Пункт4.4- (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11) Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам; Пункт 7- Здания организаций по обслуживанию населения (класс	
		Ф3). Ф3 от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" является	
		нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает	
		требования к эвакуационным путям и выходам из зданий, сооружений и строений): Статья 53 (п.1-4)- Пути эвакуации людей при	
		пожаре; Статья 89(п. 1-4; 8-10;11;15)- Требования пожарной безопасности к эвакуационным	
		путям, эвакуационным и аварийным выходам.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013-«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": Пункт 7- Обеспечение деятельности пожарных подразделений (п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6). ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений (пункт 1-подпункты 1,2,3).	Выполняется
	Системы	ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности": Статья 54 -Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре –пункты 1;2; Статья 84 - Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) –пункты 1-12; Статья 83- Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализациипункты 6;7;7,1;9;10. СП 484.1311500.2020 - "Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования": п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5-"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". СП 3.13130.2009(является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, сооружениях и строениях): п. п. 3.3 - 3.5, 4, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Пункт 4. Требования к эксплуатации огнетушителей: п.п. 4.1- выбор огнетушителей; п.п. 4.2.размещение огнетушителей; п.п.4.3. -Техническое

		обслуживание огнетушителей. Пункт 4.4. Перезарядка огнетушителей: Таблица 1. Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей.	
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	правила проектирования": п. 6.3- Зоны контроля пожарной сигнализации; п.6.6- Размещение пожарных извещателей.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: Пункт 1-27 порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 2. – действия при обнаружении пожара; п.3 допуск к работе, обучения мерам пожарной безопасности; п.4 назначение ответственных за обеспечение пожарной безопасности; п.5. – наличие планов эвакуации; п.6 дежурство обслуживающего персонала, обеспечение; п.9 практически тренировки по эвакуации; п.10 наличие информации с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты; п.11 запрет курения на территории и в помещениях; п.12 категорирование по	Выполняется

взрывопожарной и пожарной опасности; п.13.- проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций; п.15.содержание объектов защиты; п.17.- выполнение требований: а) содержание наружных пожарных лестниц; б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц; 17(1).- ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты; п.21.меры безопасности при проведении мероприятий с участием 50 человек и более; п.22.- соблюдение безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей; п.23.- эксплуатация эвакуационных путей и выходов; п.25.- выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям, отделке по пределам огнестойкости; п.26. -запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов; п.27.- содержание эвакуационных путей; п.30-56.-требования к содержанию и эксплуатации объекта с массовым пребывание людей; п.60.обеспечение первичными средствами пожаротушения; п.73.содержание, очистка объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности; п. 392 – 394.требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; п. 397. выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей; п.403-410.-требования к содержанию и размещению огнетушителей.