

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-022645



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(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

ИНН: 2630014398

Место нахождения объекта защиты:

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

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

01.01.2009

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	27555

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6785
1.7.	Количество этажей	6
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
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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. Основной перечень оборудования: АРМ системы «Орион»; Контроллер -С2000-КДЛ; Блок индикации –С 2000-БКИ; Пульт контроля –С 2000м. Адресные дымовые пожарные извещатели- ДИП 34А, ИПР513-3АМ. В серверных смонтирована система газового пожаротушения с блоком контроля и управления С2000-АСПТ; Система дымоудаления и вентиляции; Аварийное освещение; СОУЭ-3 типа (свето-звуковое и речевое оповещение). В наличии огнетушители ОП-4(3) АВСЕ-01-23 шт. В здании 21 пожарный кран. На прилегающей территории расположены- 8 пожарных щитов, 1 пожарный гидрант и 3 подземных резервуара с водой по 100 м3.</p>

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
100000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013- "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.3-Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13; ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 69 (п.1-3) - Противопожарные расстояния</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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. Ф3 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы 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,</p>	Выполняется

		<p>сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4. ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"): Статья 98(п. 1-3) -Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-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)- Цель классификации (пожарно-техническая классификация</p>	Выполняется

		<p>зданий, сооружений и пожарных отсеков); Статья 29(п.1-3) - Пожарно-техническая классификация зданий, 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 огнестойкости.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП1.13130.2009-«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункт 4.2- Эвакуационные и аварийные выходы; Пункт4.3 (4.3.1 - 4.3.4) - Эвакуационные пути; Пункт4.4- (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,</p>	Выполняется

		<p>4.4.11) Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам; Пункт 7- Здания организаций по обслуживанию населения (класс Ф3). ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "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.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП4.13130.2013-«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 54 -Системы обнаружения пожара, оповещения</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

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 сигнализации-
пункты 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 10.13130 – «Системы
противопожарной защиты
внутренний противопожарный
водопровод нормы и правила
проектирования»: 6.2. Общие
требования к ПК (пункты 6.2.1;
6.2.3-6.2.6; 6.2.10; 6.2.18-6.2.21).
СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации»:

		<p>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.</p> <p>Пункт 4.4. Перезарядка огнетушителей: Таблица 1. Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей.</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования": п. 6.3- Зоны контроля пожарной сигнализации; п.6.6- Размещение пожарных извещателей.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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.</p> <p>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</p>	Выполняется

помещений, защищаемых
установками противопожарной
защиты; п.11.- запрет курения на
территории и в помещениях; п.12.-
категорирование по
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.	
--	--	--	--