

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-021364



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административный корпус со спортзалом Ставропольского таможенного поста

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 427А

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

13.03.2009

(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	II
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	905

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	11612	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	СПС АУПТ СОУЭ НППВ ВППВ ПВВ МиЕП	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 7 мая 1998 г. № 73-ФЗ статья 9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 68. СНиП 21-01-97. Постановление Министерства строительства РФ от 13 февраля 1997 г. № 18-7 4.</p> <p>Основные положения: - требования к конструктивным, объемно – планировочным, инженерно – техническим решениям: п. 4.1. СП 42.13330. СНиП 2.07.01-89 (Москва 1994 г.)</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: Приложение 1 (обязательное) «Противопожарные требования. Расстояния между зданиями»: п. 1., пп. 2, 8 (примечания) п. 1, таблица 1, п. 2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 68. СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 4.</p> <p>Основные положения: - требования к конструктивным, объемно – планировочным, инженерно – техническим решениям: п. 4.1.; - требования к анализу пожарной опасности зданий: п. 4.5; 8.</p> <p>Тушение пожара и спасательные работы: - требования к устройству пожарного водопровода: пп. 8.13; - требования к системам пожарного водоснабжения: пп. 8.14. [1]</p> <p>Имеется пожарный резервуар</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 4.</p>	Выполняется

		<p>Основные положения: - требования к конструктивным, объемно – планировочным, инженерно – техническим решениям: п. 4.1. 8. Тушение пожара и спасательные работы: - требования к устройству пожарных проездов и подъездных путей: пп. 8.1. СП 42.13330. СНИП 2.07.01-89 (Москва 1994 г.) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 2.9, табл. 8, Приложение 1 «Противопожарные требования. Расстояния между зданиями»: п. 1., пп. 2, 8 (примечания) п. 1, таблица 1, п. 2. СП 4.13130.2013 Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям. 8.1. 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4: пп.б) п.8.1.1., 8.1.2., 8.1.4 – 8.1.13, 8.1.15.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СНИП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 4. Основные положения: - требования к конструктивным, объемно – планировочным, инженерно – техническим решениям: п. 4.1.; - требования к процессу эксплуатации: п. 4.3. 5. Пожарно – техническая классификация: - общие положения: пп. 5.1, 5.2; - требования к строительным конструкциям, пределу огнестойкости, пожарной опасности: пп. 5.9 – 5.11; - требования к противопожарным преградам: пп. 5.12 - 5.14; - требования к лестницам и</p>	Выполняется

		<p>лестничным клеткам: 5.15, 5.16; -требования к зданиям, пожарным отсекам, помещениям: 5.17, 5.18 (таблица 4); - требования к зданиям, пожарным отсекам, помещениям: 5.17, 5.18 (таблица 4); - требования к классам конструктивной пожарной опасности: пп. 5.19 (таблица 5); - требования к классам функциональной пожарной опасности: пп. 5.21; - требования к каркасам подвесных потолков: пп. 6.25; - требования о нераспространении пожара: п. 7.1; - требования к размерам лестниц: пп. 8.9. СНиП 2.08.02-89. - требования к лестничным маршам: пп 1.90, 1.91. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57-59, 87, 88; п.п. 6.7.1 табл. 6.9, п.6.7.10 табл. 6.12, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п.6.7.14 СП 2.13130.2020</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 4. Основные положения п. 4.1., п. 4.5. 6. Обеспечение безопасности людей: Общие положения. п. 6.3. Эвакуационные пути. Эвакуационные выходы. 6. Обеспечение безопасности людей: Эвакуационные и аварийные выходы. - требования к эвакуационным выходам: пп. 6.9., 6.11-6.18, 6.20 а), 6.20 в), г). д), 6.21, 6.27; - требования к эвакуационным путям: пп. 6.22 – 6.28 6. Обеспечение безопасности людей: Эвакуация по лестницам и</p>	Выполняется

		лестничным клеткам. пп. 6.16, 6.29 – 6.32, 6.34 – 6.41, 6.43, 6.44, пп. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53, 55, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 4. Основные положения пп. 4.4, 4.5. 6. Обеспечение безопасности людей. Общие положения. - требования к противодымной защите, системе оповещения: п. 6.7; пп. 8.1-8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным конструкциям и решениям». 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 45, 51 – 56, 61, 62, 83, 84, 91; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: пункт 4.3., раздел 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 4. Основные положения: п. 4.1. 6. Обеспечение	Выполняется

		<p>безопасности людей. Общие положения: - требования к противодымной защите, системе оповещения: пп. 6.7; Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: - требования к противодымной защите лестничных клеток: пп. 6.36, 6.37 8. Тушение пожара и спасательные работы: - требования к обустройству и доступа к системам пожарного водоснабжения: пп. 8.13, 8.14.</p> <p>СНиП 2.04.05-91 «Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования» 1. Системы отопления: п. 1.1, 1.4, Приложение 1; пп. 11.9-1.11; 2. Система вытяжной, общеобменной и аварийной вентиляции: п.2.1, пп. б) п. 2.2, пп. б п. 2.3, п. 2.12, 2.13, пп. а) п. 2.15; 4. Системы приточной общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления: п. 4.1, пп б) п. 4.6;5. Оборудование, помещения для оборудования и его размещение: пп. в) п. 5. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации». НПБ 104-03 «Системы оповещения управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». НПБ 88-03 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

оборудования
противопожарной защиты
с инженерными системами
зданий и оборудованием,
работа которого
направлена на
обеспечение безопасной
эвакуации людей, тушение
пожара и ограничение его
развития

о требованиях пожарной
безопасности» статьи 83, 84, 91,
103 СНиП 21-01-97 «Пожарная
безопасность зданий и
сооружений» 6. Обеспечение
безопасности людей. Общие
положения: - требования к
противодымной защите, системе
оповещения: пп. 6.7; 7.
Предотвращение распространения
пожара: - требования к
обеспечению работы инженерных
средств, автоматическому
пожаротушению и пожарной
сигнализации: пп. 7.28, 7.29. 8.
Тушение пожара и спасательные
работы: - требования к
обустройству и доступа к системам
пожарного водоснабжения: пп.
8.13, 8.14. СНиП 2.04.05-91
«Противопожарные требования к
системам отопления, вентиляции и
кондиционирования» 1. Системы
отопления: п. 1.1, 1.4, Приложение
1; пп. 11.9-1.11; 2. Система
вытяжной, общеобменной и
аварийной вентиляции: п.2.1, пп. б)
п. 2.2, пп.б п. 2.3, п. 2.12, 2.13, пп.
а) п. 2.15;4. Системы приточной
общеобменной вентиляции,
кондиционирования воздуха и
воздушного отопления: п. 4.1, пп б)
п. 4.6; 5. Оборудование, помещения
для оборудования и его
размещение: пп. в) п. 5. НПБ 110.
РД 78.145-93. Системы и
комплексы охранной, пожарной и
охранно – пожарной сигнализации.
Правила производства и приемки
работ. РД 78.ВО.01-99.
Технические средства систем
безопасности объектов.
Обозначения условные

		<p>графические элементов систем.</p> <p>Перечень технических средств автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, получивших сертификаты соответствия в Системах сертификации ГОСТ Р и сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 – 60, ст. 62, ст. 64, ст. 68, ст. 69, ст. 81 – ст. 84, ст. 86, ст. 87 – ст. 91, ст. 103.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 1 – п. 5, п. 9 - п. 11, п. 12 – п. 18, п. 21 – п. 28, п. 30 – п. 43, п. 48 – п. 50, п. 54- п. 56, п. 60, п. 65 – п. 66, п. 71 – п. 73, п. 392 - п. 409 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется