

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» мая 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-008576



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

складское здание Ставропольского таможенного поста Минераловодской таможни

(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, к. 2

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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	559

1.6.	Объем здания, куб. м	3988	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС СОУЭ НППВ ВППВ	
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	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1 (обязательное) «Противопожарные требования. Расстояния между	Выполняется

		зданиями»: п. 1., пп. 2, 8 (примечания), таблица 1, п. 2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 2.11 - п.2.12, п. 2.14 - п. 2.16, п.2.20 - п.2.25, п.3.1 – п.3.10, п.4.1 – п.4.13, п.8.1 – п. 8.34	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 2.9., приложение 1 (обязательное) «Противопожарные требования»: таблица 1, п. 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» 1. Огнестойкость зданий, сооружений и пожарных отсеков: п. 1.1 – п.1.4, п. 1.6 – п. 1.9. 2. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям зданий: п.2.2 – п.2.13. 3. Противопожарные преграды: п.*3.1, п.3.2 таблица 2, п. 3.3.- п.3.9, п.3.17.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» 4. Эвакуация людей из помещений и зданий: п.4.1-п.4.8, п.4.11 – п. 4.21, п. 4.28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» 2. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий: п. 2.7., п .2.8, 2.9., 2.10., 2.11., 2.12., 2.13. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1 (обязательное) «Противопожарные требования.	Выполняется

		Расстояния между зданиями»: п. 2. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений». 1. Общие положения: п. 1.6. 4. Установки пожарной сигнализации: п. 4.1., 4.3., 4.4., 4.6. - 4.11., п. 4.15.- 4.17., п. 4.19., п. 4.33., п. 4.48.- 4.49., п. 4.53. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». 1. Общие положения: п. 1.1.-1.9. 2. Классификация систем оповещения: таблица 1. 3. Определение типов систем оповещения для зданий и сооружений различного назначения: таблица 2. СНИП 2.04.02-84. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11-п.2.12, п.2.14-п.2.16, п.2.20-п.2.25, п.3.1- п.3.10, п.4.1-п.4.13, п.8.1-п.8.34. СНИП 2.04.01-85. «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п.4.1-п.4.5, п.6.1-п.6.14	Выполняется
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	СНИП 2.04.09 – 84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» 4. Установки пожарной сигнализации. Пожарные извещатели установок. п. 4.22., п. 4.31., п. 4.49 НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 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. 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>
--	--