

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-021129



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж 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, стр. 2

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

13.03.0009

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	495

1.6.	Объем здания, куб. м	1981	
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)	БН взрывопожаро-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 ПВ	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских	Выполняется

		и сельских поселений»: Приложение 1 «Противопожарные требования. Расстояния между зданиями»: п. 1, таблица 1, п. 2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 68. 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 2.9 , таблица 8; Приложение 1 «Противопожарные требования. Расстояния между зданиями»: п. 1., пп. 2, 8 (примечания) п. 1, таблица 1, п. 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57-59, 87, 88 СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.п. 4.1-4.5, 5.1-5.14, 5.15-5.19, 5.21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53, 55, 89 СНиП 21.01.97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.п. 6.9., п.п. 6.11-20, п.п. 6.22- 6.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: пп. 4.4, 4.5; пп. 8.1- 8.3., пп. 8.13., 8.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62, 68, 83, 84, 91, 103 НПБ 104-03 «Системы оповещения управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».</p> <p>3. Общие положения: пункт 3.1.- 3.27. 4. Типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: пункт 4.1., таблица 1 5. Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения: пункт 5.1., таблица 2</p> <p>НПБ 88 – 2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 12. Системы пожарной сигнализации Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта п. 12.1., п. 12.4, п. 12.8., п. 12.12., п. 12.9., п. 12.10. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализация: п. 12.13. – п. 12.14.</p> <p>Размещение пожарных извещателей: п. 12.15. – 12.27.</p> <p>Точечные дымовые пожарные извещатели: п. 12.28. таблица 5</p> <p>Ручные пожарные извещатели: п. 12.41 – п. 12.43 Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Аппаратура и ее размещение. п. 12.45. - 12.56.</p> <p>Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие</p>	Выполняется

		<p>линии систем пожарной сигнализации и аппаратуры управления: п. 12-57 – п. 12-72 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.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 83, 84, 91, 103 НПБ 104-03 «Системы оповещения управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 3. Общие положения: пункт 3.1.- 3.27. НПБ 88 – 2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами, технологическим и электротехническим оборудованием зданий и сооружений: п. 13.1 – п. 13.3.</p>	Выполняется
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. 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,</p>	Выполняется

		<p>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>	
--	--	---	--