

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-018411



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово — складское здание с офисными помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рамазанов Нариман Магомедович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

357433, край Ставропольский, г Железноводск, п Иноземцево, ул Промышленная,
Дом 27

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

01.09.2016

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	268
1.6.	Объем здания, куб. м	3756
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Система пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 (ноль) копеек, страхование имущества не проводилось		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел. 4 п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 табл. 2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4, таблица 1, п.: 4.1, 4.16, 4.20; раздел 5, п. : 5.1, 5.1.3, 5.2.4, 5.4.9. 6.7.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Система противопожарной защиты. Эвакуационные выходы и пути. 4.1. Общие положения: п.4.1.1-п.4.1.7. 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.9. 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.5. 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.11; п.4.4.14-п.4.4.16. 7. Здания организаций по обслуживанию населения (класс Ф3): п.7.1.1-п.7.1.8, п.7.1.11, п.7.1.13-п.7.1.27, п.7.1.30, п.7.1.34. 7.2. Здания организаций торговли (Ф3.1): п.7.2.1, п.7.2.2 таблица 19, п.7.2.3 таблица 20, п.7.2.4-п.7.2.6,	Выполняется

		п.7.2.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 55, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 22 ФЗ от 21.12.1994 г. №69 «О пожарной безопасности»; ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.5, п.5.11, п.5.12. 7. Требования пожарной безопасности к насосным станциям: п. 7.1, п. 7.3. 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п. 8.1-8.10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15. 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 81, 82, 83, 84, 91, 103.</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к</p>	Выполняется

		<p>световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 5.13130.2009</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83, 84, 91, 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ ст.: 4, 5, 6, 9, 55 п.1 п.2 п.3, 83, 84, 123 п.1 п.2, 134, 137, 138, 145, 151 ППР п.: 2, 3, 4, 5, 9, 11, 14, 16г, 16е, 16ж, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 92, 337, 354, 363, 392, 393, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 407, 409, 411, 413, 441, 442, 449, 450, 451, 452, 453, Раздел XXIV, Приложения: 1, 6, 7 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 1 2,3,4)</p>	Выполняется