Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-020347



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магазин «Шопинг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мустафаев Рашид Измаилович

(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)

ИНН: 263000119608

ОГРН/ОГРНИП: 307264909600026

Место нахождения объекта защиты:

357202, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул Ставропольская, Строение 48

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

11.04.2011

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	750		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	2701		
1.7.	Количество этажей	3		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		

	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		Система	оповещения и	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	управления	і эвакуацией при	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	-	3 типа; Система	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	автоматич	еской адресной	
	противопожарные водопрог	воды)	пожарной	сигнализации.	
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>я на объект</u>	<u>ге защиты</u>	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются	
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	_			
	<u> </u>	ого значения уровня пох			
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	PI)	
		Не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-	
	(Заполняется самостоятель				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
		Не проводилась			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению по					
	безопасности, выполне	ние которых должно с	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативнь	іх правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	и к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123 «Технический р	егламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	арной		
		безопасности»: Статья	н (и): 6; 69.		
		Постановление прав			
		Российской Федер			
		16.09.2020 № 147	9 «Об		
		утверждении пр	ИВИЛ		
		противопожарного р	режима в		
		16.09.2020 № 147 утверждении пр	9 «Об ивил		

4.2.	Наружное	Российской Федерации»: Пункт (ы): 65. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Пункт (ы): 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.14; 4.15; Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт (ы): 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.14; 4.15; Таблица 1.	Выполняется
		Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 48; 71. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной	

	1		
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт (ы) 8.1.14. Приказ МЧС	
		России от 30.03.2020 N 225 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: Пункт	
		(ы): 4; 4.1;4.2; 4.3;4.4; 4.5; 5.1; 5.2:	
		Таблица 2.	
4 3	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
1.5.	пожарной техники	№ 123 «Технический регламент о	Выполиметем
	Пожирной техники	требованиях пожарной	
		безопасности»: Статья (и): 90.	
		Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 49; 71; 72. Приказ МЧС России	
		от 24.04.2013 N 288 (ред. от	
		14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		1 -	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		I ·	

		8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8.	
.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123 «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: Статья (и): 29 пункт	
	конструктивной пожарной	1; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 57; 87.	
	опасности	Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2 (1). Приказ МЧС России от	
		24.04.2013 N 288 (ред. от	
		14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт (ы): 5.5; 5.5.1; 5.5.2; 5.5.3;	
		5.5.4; 5.5.5; 5.5.6; 5.5.7; 5.5.8.	
		Приказ МЧС России от 12.03.2020	
		N 151 «Об утверждении свода	
		правил СП 2.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», вместе с "СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		Пункт (ы): 6.7; 6.7.1; 6.7.3; 6.7.8;	
		6.7.11. Таблица (ы): 6.9: 6.14; 6.15.	

		Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020) «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Пункт (ы): 8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.7; 8.8; 8.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 2; 53 пункты 1,2,3,7,8,10. Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 16 д), ж); 23; 27; 28; 31; 36; 37. Приказ МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194 об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункт (ы): 4.3; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.7; 7; 7.1; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.9; 7.1.10; 7.6; 7.6.1; 7.6.3; 7.13.2; 9.1; 9.2; 9.3. Таблица (ы): 5; 6; 7; 8; 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 90 пункт 1,2,3,4; Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394;	Выполняется

	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Пункт (ы): 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.8; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.19:	
Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 54 пункты 1,2; 55; 56; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10; 84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12; Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 54; Раздел XIX; Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункт (ы): 6; 6.1; 6.2: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 7.7; Приложение А. Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020) «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Пункт (ы): 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.11; 7.12; 7.14; 7.17; 7.19; 7.20; 7.22. «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179): Пункт (ы): 3.3; 3.4; 3.5; 4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.4; 6; 7; Таблица 1. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 Выполняется № 123 «Технический регламент о взаимодействие оборудования требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности»: Статья (и): 54 пункты 1,2; 55; 83 пункты 6,7, с инженерными системами зданий и оборудованием, 7.1,9,10; 84 пункты работа которого 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12; направлена на Постановление правительства обеспечение безопасной Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Oб эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его утверждении привил развития противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 54; Раздел XIX; Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» вместе с «СП 484.1311500.2020.

		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» Пункт	
		(ы): 6; 6.1; 6.2: 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6;	
		7.7; Приложение А.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123 «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: Статья (и): 6;	
	защиты и	Постановление правительства	
	противопожарный режим	Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 13; 15; 16;	
		17 (1); 23; 25; 26; 27; 60; 73; 392;	
		393; 394; 397; 403; 404; 405; 406;	
		407; 408; 409; 410. 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.	