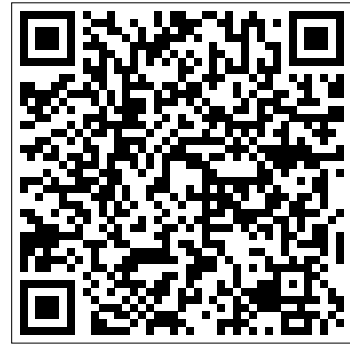


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-021361



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Туршиев Нукри Лаврентьевич

(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:

край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Кочубеевское, ул. Титова, зд. 27А

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

10.07.2013

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1152
1.6.	Объем здания, куб. м	8835
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Автоматические установки пожарной сигнализации адресного типа и программно-аппаратные комплексы АПС, СОУЭ, в том числе Палада ББП-30 АСС#RDTEC; Гранит 3 ПКИ1 Иволга	
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>		
Оценка 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>		
Согласно собственной оценке возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.п. 1* приложения 1* «Противопожарные требования». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1. ст. 69); СП 4.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, пункты 4.4, 4.5, 4.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.4.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»: пункты 5.10, 7.6, 11.5, 11.44; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 62), части 1 - 3. ст. 68); СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 5.2</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»: ч. 5 ст. 6, п. 6 ст.63, п. 1 - 3 ч. 1 ст. 90;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: разд. 2, 3; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 27, 44 ст. 2, статьи 28 – 32; СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты: 5.2.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, раздел 6; СП 4.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 1.1, 1.3, 4.2, 5.1.1, 5.1.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП II-А.5-70*. Часть II. Раздел А. Глава 5. «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: раздел 4; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 45, 49, 50 ст. 2, статьи 38, 39, 52, 53, 60, 61, ч. 1 ст. 84, ст. 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390): пункты 7, 12, 23 п.п. «д», «ж», пункты 25, 33, 35 – 38, 39, 43, 63, 71, 115 п.п. «в», «д», пункты 116, 122, 480; СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009: п. 6.96*;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 7, главы 27, 28</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»: ч. 3 ст. 5, статьи 81, 83 - 86, 91; СП 3.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3, 4.1 – 4.4, 4.6 – 4.8, 5.1 – 5.5, таблица 2 п. 1, разделы 6, 7; СП 10.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1 табл. 1, пункты 4.1.4, 4.1.16; СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: пункт 5.10</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 40 ст. 2, ст. 46, части 1, 2 ст. 30, ч. 1 ст. 78, ч. 1 ст. 80, статьи 137, 138, 143; СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1, 5.5, таблица 2; СП 4.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 1.1, 4.2</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390): пункты 1, 2, 4, 6, 7, 14, 21, 22, 35, 37, 43, 55, 61, 70, 75, 77, 460, 468, 473, 478; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 39 – 41 ст. 2, п. 2 части 3, 4 ст. 5, п. 3 ч. 1 ст. 6, п. 1 ст. 80</p>	Не выполняется
------	---	---	----------------