

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-009624



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое Акционерное Общество "Торгово-строительное предприятие
Стройматериалы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"

(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: 1022601993996

ИНН: 2636025766

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Селекционная, д. 5А, литера б

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

10.01.1975

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	997

1.6.	Объем здания, куб. м	3590	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации безадресного типа, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, автоматическая система модульного порошкового пожаротушения.	
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)			
Согласно собственной оценке, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.			
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	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка населенных мест. Нормы	Выполняется

	зданиями и сооружениями	проектирования": п.5.23. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69 ч.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения": п 3.13,3.14,3.15 таблица 12. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.62, 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75** "Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования": п.5.23, 9.9, 9.10. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.90.	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": ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч.1-5,7,8,10-12,14,15 ст.52,53,89. СНиП II-A.5-70 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" : п. 2 таблица 2, 2.6, 3.3, 3.5, 3.9-3.11.	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": ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч.1-5,7,8,10-12,14,15 ст.52,53,89. СНиП II-A.5-70 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" : п. 4.1, 4.5*. 4.5, 4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4; ч.1 ст.6;	Выполняется

		ст.90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4 ст.4; ч. 1 ст.6; ч. 1, 4-7,9,10 ст.83; ч. 1-4,7,8,10,11 ст.84; ст.86; ст.91; ст.103; ст.107; ст.128. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.п.3.1-3.5; 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, таблица 2 п.17, разделы 6.7 СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п.п.9.1.1, 9.1.5, 9.1.6, 9.3.2, 9.4.3, 13.1.1, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1-13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.11, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7-13.15.20, 15.1-15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, приложение А таблица 3, п.9.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 5.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п.п. 13.14.1-13.14.7, 13.14.9-13.14.11, 14.1-14.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479: п.п. 2-5, 10-13, 15-17(1), 23, 25-27, 32, 34-37, 42-44, 54-56, 60, 65, 392-404, 406, 407, 409,410, 413. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.6, ст.52, 63, 68, 69, 79, 81, 91.</p>
--	--