

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» января 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-000316



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Магазин**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КОЛЫЧЕВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА**

(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. Краснодарский, р-н. Тимашевский, ст-ца. Новокорсунская, ул. Красная, д. 5**

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

**05.11.2024**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	431
1.6.	Объем здания, куб. м	1987
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	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)	СПС , СОУЭ имеется в помещениях здания Магазина, неадресного типа/радиоканальная. СОУЭ -1 типа В радиусе 100 и 180 метров располагаются ПГ (2шт.) -исправны, соответствуют требованиям пожарной безопасности.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Для объекта защиты - Не жилое здание - &lt;Магазин&gt;, расположенного по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, Ст. Новокорсунская Ул. Красная ,5. -Расчет величины пожарного риска не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Ст.69 Федерального закона 123 -ФЗ от 22.07.2008 года.; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального закона 123 -ФЗ от 22.07.2008 года.; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального закона 123 -ФЗ от 22.07.2008 года.; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на	Выполняется							

		объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям » С изменением номер 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. Номер 610) Разделы 4;5.5;6; 6.2;8;8.2 Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федерального закона номер 123-фз от 22.07.2008.;п.5 СП 8.13130.2020 <системы противопожарной защиты. Наружного противопожарного водоснабжения .Требования пожарной безопасности > Выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТ. 90, ч.1 п.1 Федераль-ного закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.;СП 4.13130.2013.«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» С изменением №3 ( утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) Разделы:8; 8.2. Выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (в ред. Приказа МЧС России от 12.03.2020 N 151) п. 1.2.3... СП 4.13130.2013.«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) Разделы:8; 8.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ст. 52, ст. 53, ст. 84, ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>22.07.2008г.;СП 3.13130 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (действующий)Разделы №№ 1,2,3...; СП 1.13330.2020. (Приказ от 19 марта 2020г. № 194, Об утверждении свода правил СП 1.13330) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».Разделы: 1,2,3...СП 484.1311500.2020 — «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч.2 ст. 90, п.3 ч.1 ст.80 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.;СП 1.13330.2020. (Приказ от 19 марта 2020г. № 194, Об утверждении свода правил СП 1.13330) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».Разделы: 7.6; 9.2; 9.3.ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».СП 4.13130.2013.«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) Разделы: 7; 8; 8.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, ст. 62, ст.83, ст. 84, ст. 86, ст. 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; СП 3.13130 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (действующий) Разделы №№ 1,2,3...; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Разд. 1,2,3...; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», разд. 1.2.3...; СП 484 2020. (Приказ МЧС РФ № 582 от 31.07.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485 2020. (Приказ МЧС РФ № 628 от 31.08.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486 2020. (Приказ МЧС РФ № 539 от 20.07.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</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>Ст .46, ч.4 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; СП 3.13130 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (действующий) Разделы №№ 1,2,3...; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Разд. 1,2,3...; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», разд. 1.2.3...; СП 484 2020. (Приказ МЧС РФ № 582 от 31.07.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485 2020. (Приказ МЧС РФ № 628 от 31.08.2020г.) «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486 2020. (Приказ МЧС РФ № 539 от 20.07.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, 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; Правила противопожарного режима в РФ, (утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г., с изменениями и</p>	Выполняется

	дополнениями от 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г., 24 октября 2022 г., 30 марта 2023 г., 3 февраля 2025 г.):п. 2, п.3, п.4, п.11, п.16, п.23, п.27, п.30, п.32, п.36, п.48, п.49, п. 53, п.54, п.56, п.60, п.63, п. 65, п.66,п. 67, п. 70, п.71, п.73,п. 74, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.	
--	--	--