

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019139



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магазин со встроенным гаражом и автосервисом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бирюк Александр Николаевич

(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: 305231522300045

ИНН: 231507256461

Место нахождения объекта защиты:

353993, край Краснодарский, г Новороссийск, с Мысхако, ул Ленина, Дом 123

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

03.10.2025

(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	1006
1.6.	Объем здания, куб. м	13949
1.7.	Количество этажей	3
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)		1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 3. Система противодымной вытяжной и приточной вентиляции. 3. Внутренний противопожарный водопровод Д -65 4. Два пожарных резервуара по V=200 м ³
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>		
Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек.			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" Статья 69. Часть 1 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 62. Части 1,2,3. Статья 68. Части 1,2,4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.4, 5.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Части 1,2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1., 8.1.2., 8.1.4, 8.1.5. 8.1.6. 8.1.7. 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 87. Части 1,2, 3, 5,6,7,10, 11 Статья 88. Части, 1- 3, 6, 7, 9. Статья 137. Части 1,2,4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5. 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4,	Выполняется

		5.4.7. 5.4.8. 5.4.10. 5.4.16, 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.1, 4.2. СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53 Части 1,2,3,4. Статья 89 Части 1, 3,4, 8, 10, 11, 12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6. 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.1, 7.6.1,7.6.3,7.6.4, 8.1.1, 8.2.2, 8.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Части 1,2,3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.12, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» Статья 54. Части 1,2. Статья 56. Части 1,2. Статья 62. Части 1,2,3. Статья 68. Часть 1, Часть 2 п.1, Часть 3 Статья 83. Части 1,4,5,6, 7, 71, 9, Статья 84. Части 1, 2, 3, 4,5, 7, 8, 9, 10, 11 Статья 85. Части 1, 2, 6, 7, 9. Статья 86 Части 1, 2, 3 Статья 91. Части 1, 2. Статья 103. Части 2,3,4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6., 6.2.1., 6.3.1. 6.3.2, 6.5.1, 7.1.3. 7.2.1. 7.6.1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 10.1.1, 10.1.5, 10.2.1, 10.2.9, 10.2.13, 10.2.17, 10.3.1, 10.4.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.17 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» 6.1.6, 6.1.13, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6 СП 113.13330.2016 «Стоянки

		автомобилей» п.6.2.1	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.16, 5.17, 6.1.1, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 2-4, 10-17.1,19, 23-28, 32, 34-37,41, 42, 43, 45, 48-52, 54,55,59, 60,65- 68, 71, 72, 73, 77, 78,79, 103, 104, 108,121, 122, 123,124, 126, 132.207, 209, 286, 288, 289, 292, 293, 337 354-358,360, 362- 367, 372, 392 - 394, 395-400, 402,403,404, 406, 407, 409, 412, 413. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14- 4.18, 4.21, 4.22, 5.1.1, Приложение А.	Выполняется