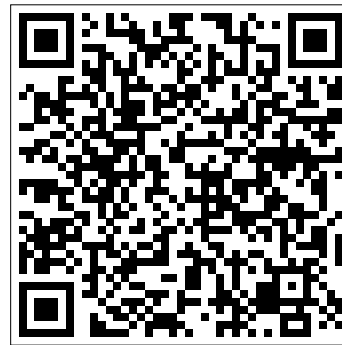


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-005056



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый павильон**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Николаенко Марина Геннадиевна**

(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: 314910234201702

ИНН: 910900098617

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Крым, г Джанкой, ул Ленина**

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

**29.11.2022**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	165
1.6.	Объем здания, куб. м	413
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Пожарная сигнализация неадресная на базе ППКУ "Гранит-5", система оповещения и управления эвакуацией - 2 тип; огнетушители ОП-5 - 4 штуки; два пожарных гидранта вблизи объекта на территории Администрации г. Джанкоя на расстоянии 13 и 24 метра.
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>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
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>	
50 тысяч рублей		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 22, 34, 37
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		<p>Федерального закона №69 "О пожарной безопасности" п. 4.3-4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62,63, 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4,1-4,5, 5,1-5,2, 8,6-8,11 ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69 "О пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 63,69,90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7,1, 8.1-8.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69 "О пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69 "О пожарной безопасности" ст. 29,30,31,32,57,58,59,87,88,134,137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.</p>	Выполняется

		4.1,4.2,4.3,4.5,5.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 38-40, ст. 51-64 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1 – 4.4, п. 7.1-7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76-77 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1 – 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83-85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1 – 4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1-2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.13.1-13.21, приложение «А», «М», «Н» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.4.1-4.3, п.5.1, п.6.1 СП	Выполняется

		7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
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	т. 83-85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 14.1 – 14.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.6.1 – 6.6, п. 7.1-7.3 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5-6, ст. 27, ст.48 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-5, 10-13, 16,23,26-29,32-37,49,54-56,60,65-69 Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479;	Выполняется