

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-008702



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муслидинова Нарие Заводиновна

(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: 315910200003278

ИНН: 910906094993

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, р-н. Бахчисарайский, г. Бахчисарай, ул. Симферопольская, д. 1

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

03.04.2019

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5115
1.6.	Объем здания, куб. м	15694
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация: Объект оборудован пожарной сигнализацией «Болид-2000» с выводом на пульт 112. Система представлена системой из 3 шлейфов по 12 -15 извещателей ( от 32 до 36 штук на этаж) ИП-212-141(дымовой, оптико-электронный) ; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Объект оборудован системой автоматического оповещения и управления эвакуацией людей «Рокот-2» с голосовым оповещением через внешние устройства передачи звука. Внутренний противопожарный водопровод- Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, представленным пожарными кранами (3 на этаж). Всего 15 шт. Заполнение и поддержания давления осуществляется с помощью насосов-повысителей ВЛ-40/210-11/2 (2 шт). Система противодымной защиты – отсутствует, предусмотрено расчетом пожарных рисков; Система пожаротушения- оборудовано автоматической установкой пожаротушения спринклерного типа, (Проект ООО «Электа» Р-12/09-18-АУПТ, с независимой системой побуждения.; Наружное</p>

			противопожарное водоснабжение - на городской сети на расстоянии не более 200 м от 2 пожарных гидранта (К-100).
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 00 рублей 00 копеек.			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Специальные технические условия - п. 4.2; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п. 36 ст.2; - п.1; п.3; п. 4;ч.1 ст.37 СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным решениям». - п. 4.4; - п. 4.14	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Специальные технические условия</p> <p>- п. 4.7; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.1,2 ст. 62; - п.2 ст.63; - п.1ч.2ст.68; - п.3 ч.1 ст.90; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения требования пожарной безопасности» - п.4.1; - п.4.2; - п.4.4; - п.5.2; - п.6.3; - п.8.6,8.7,8.10;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные технические условия</p> <p>- п. 4.5; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.63; п.1 ч.1 ст.90; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» - п.4.1.2; СП 4.13130.213 от 24.06.2013 «Системы противопожарной защиты ограничения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - 8.2; - 8.3; - п.8.6-8.9;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Специальные технические условия</p> <p>- п. 4.1; - п. 4.12; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.1 ст.32; - п.1,п.2 ст.49; - п.1;2;3;5;9;11 ст.52; - ч.1;2 ст.53; - ст.57; - ст.58; -ч.1ст.80; ч.1;2;3;5;6;7;10;ст.87; -ч.1;2;3;5;6 ст.88; -ст.89; -ч.1;3; ст.134; -ч.1;2; ст.137; СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты</p>	Выполняется

		<p>эвакуационные пути и выходы»          Обеспечение огнестойкости объектов защиты» -п. 4.1.2-4.1.4; - п.4.3.2; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п. 4.1 – 4.3; п. 4.8; - п. 5.2.1; п.5.2.2; - п. 5.2.3; - п.5.4.1 СП 4.13130.213 от 24.06.2013 «Системы противопожарной защиты ограничения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.4.19; - п.5.1.1;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Специальные технические условия - п. 4.10; - п. 4.11; - п. 4.13; - п. 4.14; - п. 4.15; - п. 4.16; - п. 4.17; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.51; - п.1;2;3;5;9;11 ст.52; - ч.1;2ст.53; - ч.1ст.80; - ч. 3ст.81; -п.1;4;7;8;10;11; ст.89;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Специальные технические условия - п. 4.4; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч. 3 ст.5; - п.1 ст.43; - п.5; п.9; п.11 ст.52; - ч.1 ст.76; - п.2;3;4; ч.1ст.80; - ч.1; ч. 2 ст.90; СП 4.13130.2013 Пункт 7.1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Специальные технические условия п.4.2;4.3;4.6;4.8. 1.Решение по системам автоматической пожарной сигнализации</p>	Выполняется

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

предусматриваются в соответствии  
с требованием Федеральный закон  
от 22 июля 2008г. №123-ФЗ  
п.23;32;33;ст.2 п.3ст.52; ч.1;2ст.54;  
ч.3ст.81; ч.1;4;7;8ст.82;  
ч.1;4;5;6;7;9ст.83; ст.91;ст.103; СП  
5.13130.2009 п.3.29;3.86;4.2;13.1.1;  
13.1.10;13.1.11;13.2.2;13.3.1-13.3.4;  
13.3.6– 13.3.16;13.3.11;13.3.12;13.5.  
1;13.13;13.14;13.15.1-13.15.4;13.15.  
7;  
13.15.11-13.15.17;14.2;17.1-17.3;А.1  
приложения А;ПУЭ издание 7  
2.Решение по системе оповещения  
и эвакуации людей из здания:  
Федеральный закон от 22 июля  
2008г. №123-ФЗ ч. 26,33,45, ст.2;  
п.3ст.52; п.3ст.53; ч.1;2ст.54; ч.3  
ст.81; ч.1;7;8;9 ст. 82; ст. 84; ч.1  
ст.91; СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5;4.1  
;4.2;4.4;4.7;4.8;5.1-5.5;раздел 6  
таб.1;раздел 7 таб.2; 3.Решение по  
электроснабжению и кабельным  
линиям технических средств  
противопожарной защиты в  
соответствии с требованием:  
Федеральный закон от 22 июля  
2008г. №123-ФЗ ч.1;2;4;7;8;10 ст.  
82; СП 5.13130.2009  
п.15.1-15.10;16.1–16.3; СП  
6.13130.2013  
п.4.1-4.3;4.5-4.8;4.10-4.14;ПУЭ  
издание 7; 4.Решение системы  
общеобменной вентиляции,  
системы кондиционирования в  
соответствии с требованием:  
Федеральный закон от 22 июля  
2008г. №123-ФЗ ч.2 ст.55;п.1 ч.2  
ст.56; 5.Решение по системам  
электроснабжения, освещения и  
электрооборудования в  
соответствии с требованием:  
Федеральный закон от 22 июля

		<p>2008г. №123-ФЗ ст.20; п.1.ст.21; п.1.2 ч.1ст.50; ч.1,4,7,8 ст.82; ч.4 ст.137; СП 1.13130.2009. п.4.3.1; ПУЭ издание 6,7; РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания» (применять полностью). РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» (применять полностью).</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>Специальные технические условия - п. 4.9; - РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» - ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (пункты :1.4,2.1-2.3,3.1-3.4,3.6-3.8,4) - ГОСТ 12.1.019-79*. «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видовзащиты»; - ГОСТ 12.1.030-81* «ССБТ. Электробезопасно сть . Защитное заземление. Зануление.»; - ГОСТ 12.2.007.0-75*. «ССБТ. Изделия Электрические.Общие требования безопасности»; - ГОСТ 12.4.009-83*. «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды .Размещения и обслуживание» (пункты:1.3,2.2.1-2.2.2, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.13, 2.3.2-2.3.6, 2.4.3, 2.5.1 -2.5.11); - ГОСТ 12.4.155 -85. «ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 12.2143-2009. «План эвакуации».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1 -п.27 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Пункты:2;3;4;5;8;9;10;11;12;13;14;15; п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;18;21; 22;23;24;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;29;30;31;32;34;35;36;37;38;39;41;42;43;48;49;60; 65;66;67;70;71;72;73;77;79;103;104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113;114;115;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404 ;406;407;408;409;410;413, Приложение 1, Приложение 6-7;.Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	Выполняется
------	---	--	-------------