

«16» марта 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-003866



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание Ф.3 – здание организации по обслуживанию населения
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лысова Нина 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: 314910234400624

ИНН: 910200362760

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, д. 175

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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	500
1.6.	Объем здания, куб. м	6804
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. ВПВ- не требуется. Система противодымной защиты – не требуется; Система пожаротушения- не требуется; Наружное противопожарное водоснабжение на городской сети.						
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> <p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: $R_{max} = 5,754 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ $\leq R_{min} = 10^{-6}$ При расчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре работают в исправном состоянии, в подвале здания размещено не более 20 человек, двери эвакуационных выходов из помещений в коридоры, пути эвакуации, оборудованы доводчиками с уплотнителями в притворах, организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>							
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> <p>Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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.4.3 таблица 1; - п. 4.4; - п. 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.1,2 ст. 62; - п.2 ст.63; - п.1 ч.2 ст.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;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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;	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 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;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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; СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2 - 4.1.4; п. 4.2.5 – 4.2.6; п. 4.3.1 - 4.3.4; п. 9.2.7;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется

		ст.90; СП 4.13130.2013 Пункт 7.1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Решение по системам автоматической пожарной сигнализации предусматриваются в соответствии с требованием Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п. 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» 3.Решение по электроснабжению и кабельным линиям технических средств противопожарной защиты в соответствии с требованием: Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ч.1;2;4;7;8;10 ст. 82; СП 5.13130.2009 «установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п.15.1 -15.10; - п 16.1 – 16.3; СП 6.13130.2013 «Электрооборудование.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» п.4.1 -4.3; п. 4.5- 4.8; -п.4.10-4.14; -ПУЭ издание 7;</p> <p>4.Решение системы общеобменной вентиляции, системы кондиционирования в соответствии с требованием: Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - 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 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - 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>- 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 видов защиты»; - ГОСТ 12.1.030-81* «ССБТ. Электробезопасность . Защитное заземление. Зануление.»;</p>	Выполняется

		<p>- 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>	
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</p>	Выполняется

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 Пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 ; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».