

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



«11» сентября 2024 г.
Регистрационный № 91-08-2024-015609

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административное здание Министерства имущественных и земельных отношений
Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(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: 1149102017426 ИНН: 9102012080

Место нахождения объекта защиты:

295015, Респ Крым, г Симферополь, ул Севастопольская, Здание 17

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

24.03.1988

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1464			
1.6.	Объем здания, куб. м	4394			
1.7.	Количество этажей	3			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации проводная, адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) второго типа; Внутренний противопожарный водопровод: ПК – 6 шт.			
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>По результатам расчета индивидуального пожарного риска, значение индивидуального пожарного риска не превышает допустимых значений и составляет 2,16·10⁻⁷ Объект: Административное здание, по адресу Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 17, имеет такое объемно планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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>Имущество третьих лиц на территории и в помещениях административного здания Министерства имущественных и земельных отношений Республики Крым – отсутствует.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1476 (п. 65, п. 73) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3-4.4, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, ст. 68); Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 (п. 48); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 4.1-4.3, п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 (п. 71, п. 72); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» (ст. 6, ст. 35, ст.57, ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл. 23, табл. 24); Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 (п. 13, п. 16, п. 17, п. 23, п. 27) СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.2; п. 5.2.3; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8; 5.4.16; 6.6.1 таб. 6.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст. 53, ст. 89, табл. 27, табл. 28, табл. 29); Правил противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 (п. 9, п. 16, п. 23, п.26, п.27); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.2,4.2.4, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.14-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1-7.1.3, 7.1.5 (Таблица 6), п. 7.13.1 (Таблица 14), 7.13.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п.7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 6, ст. 52	Выполняется

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

(п.п.2, 3, 9), ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84); Правил противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 (п.36, п. 37, п. 48, п. 54); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 (12.3); Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 6, ст. 52 (п.п.2, 3, 9), ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84); Правил противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 (п.36, п. 37, п. 48, п. 54) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 (12.3) СП 10.13130 "Системы

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (6.1.4, 6.1.9; 6.1.10; 6.2.1; 6.2.4;)</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>Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52; ст. 53; ст. 54, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84; ст. 88). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1-6.2, 6.6, 7.1.1-7.1.13, п. 7.2, п. 7.5.1); Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 (п. 2 , п. 14, п. 17, п. 17.1, п. 23, п. 26, п. 27, п. 32, п. 36, п. 37, п. 48, п. 50, п. 54, п. 60); СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, раздел 7 таб. 2)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2, ст. 4, ст. 5, ст. 6; ст. 49; ст. 50; ст. 52; ст. 53; ст. 54; ст. 57; ст. 60; ст. 62; ст.82; ст. 83, ст. 84; ст. 86-87; ст. 89). Правил противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 (п. 2 , п. 3, п. 4, п. 5, п. 13-14, п. 16-17 , п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п. 67, п. 70, п. 71, п. 77, п. 79). Федеральный закон от 21.12.1994 N</p>	Выполняется

69-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О пожарной безопасности" (ст. 3, ст. 21, ст. 24, ст.26, ст.34, ст.37, ст.38) СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (раздел 4.1, 4.2.1, п. 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.14, 4.4.1, 4.4.2-4.4.6, Таблица 1, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "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" (п. 1-2, п. 4, п.6-7, п. 9-10, п. 12-17, п. 19-20, п.24, п.27, приложение №3)