

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

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-021253



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом престарелых ИП Камилева Эльнара Эскендеровна
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Камилева Эльнара Эскендеровна

(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: 324911200041740

ИНН: 910706112740

Место нахождения объекта защиты:

295044, Респ Крым, г Симферополь, ул Звездная, Дом 5

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

01.01.2008

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	166

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1669
1.7.	Количество этажей	4
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 пожарной сигнализации проводная адресная. Прибор приемно-контрольный пожарный Гранит-12 – 1 шт., извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР ЗСУ – 10 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141– 54 шт., извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А3 – 2 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Прибор управления оповещением Рокот-2 – 1 шт. Система автоматического пожаротушения – водяная. Наружное противопожарное водоснабжение – имеется от пожарных гидрантов (ул. Янтарная, 5; ул. Абдуль Туйфук/ ул. Хатыра; ул. Акъ-Къая/ ул. Абдуль Тейфук).
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>Объект: Дом престарелых ИП Камилева Эльнара Эскендеровна, по адресу Республика Крым, г. Симферополь, ул. Звездная, д. 5, имеет такое объемно-планировочное и</p>		

организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, так как выполняется условие: $R_{\text{max}} = 9,979 \cdot 10^{-8} \leq R_{\text{min}} = 10^{-6}$

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара оценивается в 0 руб. 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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/не выполняется
---	--	--------------------------------------

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивному решениям» (п. 4.3, п. 4.12, п. 4.15, прил. А)	Выполняется
------	--	--	-------------

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п.	Выполняется
------	--	---	-------------

		8.13, п. 8.14)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивному решениям» (п. 7.1, п. 8.1.3, п. 8.1.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6.1, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 35, ст. 36); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1.2, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, раздел 6, п. 6.7.1, табл. 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 2 ч. 1 ст. 6, п. 2 и п. 5 ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.27, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п.	Выполняется

		4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.3.1, п. 5.3.3, п. 5.3.9, п. 5.3.10, п. 9.1.1, п. 9.1.2, п. 9.1.3, п. 9.3.1, п. 9.3.2, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.6, п. 9.3.7, п. 9.3.8)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.19)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, ст. 61, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 111); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3-7, табл. 2); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13-17, прил. А); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 5-6, прил.	Выполняется

		<p>Б); СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.13, п. 7 табл. 1).</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, ст. 81, ч. 1, ч. 4-7, ч. 9-10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3-7, табл. 2); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13-17, прил. А); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 5-6, прил. Б); СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.13, п. 7 табл. 1)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» (ст. 25, ст. 37); Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4-6, ст. 32, ст. 48-55, ст. 57-62, ст. 64, ст. 68, ст. 79-84, ст. 87-91, ст. 103-104, ст. 111, ст. 134, ст. 137); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 1-6, п. 9-14, п. 16-17(1), п. 23, п. 25-28, п. 30, п. 32, п. 34-37, п. 41-43, п. 48, п. 53(1)-56, п. 60, п. 65-68, п. 71-73 п. 77, п. 79, п. 84-85, п. 86-87, раздел XVIII, раздел XIX, прил. 1); Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (раздел 4, 5)</p>
--	--