

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



«26» сентября 2025 г.  
Регистрационный № 91-08-2025-015482

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф1.1 здание медицинской организации, предназначенной для организации  
медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ  
ПОМОЩИ ЛЮДЯМ "ЛЕСТВИЦА"

(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: 1259100008837

ИНН: 9109033603

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, проезд Проводников, д. 53

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

07.10.1994

(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	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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140	
1.6.	Объем здания, куб. м	426	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	наружное водоснабжение – 1 ПГ кольцевого типа. АПС и СОУЭ на стадии выполнения	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
расчет пожарного риска не проводился			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 69 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.17, 6.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 87, ст. 88, ст. 57, ст. 137 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.4.16, 6.7.19 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2,</p>	Не выполняется

		4.3.3, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68, ст. 83, ст. 91, ст. 84 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.25, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1 приложения А СП 484.131500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, пункт 3 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.17, 6.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты».	Не выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
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	статья 82 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.21 СП 484.131500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 2.1, 3, 6, 10, 13, 16, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 43, 54, 60, 65, 71, 84, 116, 117, 118, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 406, 407, 409, 413 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479)	Выполняется