

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

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-010286



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым  
"Стоматологическая поликлиника г. Феодосии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым  
"Стоматологическая поликлиника г. Феодосии"

(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: 1149102117933

ИНН: 9108009710

Место нахождения объекта защиты:

298100, Респ Крым, г Феодосия, ул Десантников, Дом 5

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

01.01.2017

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	692
1.6.	Объем здания, куб. м	4904
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)	- АПС проводная адресная; - СОУЭ 2-го типа; - ВПВ не предусмотрен; - НППВ (1 ПГ на кольцевой сети); - Дымоудаление - не требуется; - Пожаротушение - не требуется.
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> <p>В отношении объекта Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым "Стоматологическая поликлиника г. Феодосии" по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Десантников, 5, был произведен расчет вероятности пожарного риска. По результатам расчетов установлено, что на рассматриваемом объекте расчетная величина пожарного риска составляет <math>5,754 \times 10^{-8}</math>, что не превышает значения, требуемого Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Объемно-планировочные и технические решения помещений объекта обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещений до наступления опасных факторов пожара. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - все двери помещений, сообщающихся с коридорами, и двери лестничных клеток оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - обеспечить дверные проемы лестничной клетки на 2-м этаже дверями в противопожарном исполнении; - для обеспечения травмобезопасности при передвижении через эвакуационные выходы № 25 (выходы в лестничную клетку из детского отделения согласно техническому плану здания), применить обозначение верхнего края выходов в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Система противопожарной защиты объекта: - АПС проводная адресная; - СОУЭ 2-го типа; - ВПВ не предусмотрен; - НППВ (1 ПГ на кольцевой сети); - Дымоудаление - не требуется; - Пожаротушение - не требуется.</p>	
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>	

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, принят равным 10 руб. 00 коп.

4.	<b><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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, ст. 70, ст. 71, ст. 73 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020). Пункты: 4.3, 4.15, 5.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 63, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225). Пункты: 5.2, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемно- планировочным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020). Пункты: 8.1, 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151. Пункты: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.19, таблица 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194). Пункты: 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемно- планировочным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от	Выполняется

		14.02.2020). Пункты: 7.1-7.4, 7.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 173). Разделы: 3.5, пункты: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, таблицы 1,2. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582. Пункты: 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.7. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 91. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539). Пункты: 4.1-4.12, Табл. 1, Табл. 3.</p>	Выполняется

		<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 55, ст. 56</p> <p>СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 21.02.2013г. № 116. Пункты: 7.2,7.3, 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности » (утв. приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. № 559). Пункты: 1.4.</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582). Пункты: 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 47, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст.</p>	Выполняется

	<p>57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63, ст. 64, ст. 68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134, ст. 136. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). Пункты: п. 3, п. 6, п. 5, п. 8, п. 9, п. 11, п. 12, п. 14-16, п. 17, п. 24, п. 26, п. 49, п. 54, п. 60, раздел 18</p>	
--	---	--