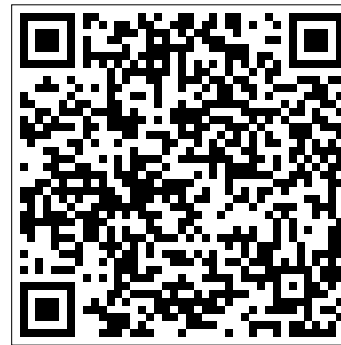


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-013853



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центр
крови»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ЦЕНТР КРОВИ"

(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: 1149102127965

ИНН: 9102060100

Место нахождения объекта защиты:

295017, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, Здание 37

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

01.01.1961

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	583
1.6.	Объем здания, куб. м	8790
1.7.	Количество этажей	3
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)		Система противодымной защиты — отсутствует. Автоматическая пожарная сигнализация – адресная (проводная) типа; СОУЭ – 2 типа. Внутренний пожарный водопровод 60 мм – 9 ПК. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено ПГ, расположенным в 50м от объекта защиты.						
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 align="center">Расчет пожарного риска объекта защиты не проводился на основании п.3 ч.1 ст.6 Федерального Закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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 align="center">Исходя из собственной оценки сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 0 (ноль) 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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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 РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479) п.65, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. Табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст.68 п.1, п.2 ч.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2 п.1, 4.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479) п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №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- планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1-8.3, 8.5-8.9,8.13,	Выполняется

		8.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) п.п.71, 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.29, 30, 31,32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 6.7.1,6.7.19, табл. 6.9, 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно планировочным и конструктивным решениям.» п.п.5.1.2, 5.5.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст.89 ч.1, ст.134 ч.6; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2 ч.1,2,3, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.6, 4.4.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 . СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.14.	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54; ч.2, п.1, п.п.4, 6, 7, 9 ст. 83; ч.1, п.1, п.п. 3, 4, 7 ст.84; ст.86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздел 3; п.п. 4.1, 4.8. раздел 4; п.п. 5.3, 5.5 раздел 5 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.2.1, п7.7.1- 7.7.7, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п.4.3, 4.4, 4.8, табл.1, 3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

		<p>кондиционирование» п.п. 4.1, 5.1, 6.2, 6.4, 6.10а, 6.11, 6.13, 6.23, 8.1, 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 5.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.26, 14.1.29</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.9 ст.83, ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.5 ч.3, п.5.3 ч.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.26, 14.1.29. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.7.1.1 ч.1, 7.1.3 ч.1, 7.1.5, 7.2.1.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 15, 16а, 16б, 16д, 16з, 16к, 17, 18, 26, 27а, 27б, 27г, 27д, 28, 32, 35а, 35б, 35в, 35г, 35д, 35е, 35ж, 35з, 35и, 36, 37, 43, 50, 54, 55, 60, 63, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 395, 399, 400, 404, 406, 407, 409, 413. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, раздел 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №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.п. 2, 3, 6-14, 16-24 Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------