

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-004963



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "КардиоКлиника"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАРДИОКЛИНИКА"

(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: 1037821049177

ИНН: 7813018737

Место нахождения объекта защиты:

196105, г Санкт-Петербург, ул Кузнецовская, Дом 25

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

01.01.1938

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	698

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6983
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС: автоматическая установка пожарной сигнализации с дымовыми оптико-электронными точечными пожарными извещателями ИП-212-45, ИП-212-34А на базе ППК «Сигнал-20П», «С2000-4», «С2000-КДЛ» с подключением по-мещений к абонентскому устройству АУ ЦАСПИ с выводом сигнала в ЦУКС СПб;</p> <p>-СОиУЭ: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (световые указатели «ВЫХОД» и речевой способ оповещения людей о пожаре); - АУПТ: отсутствует; -внутренний противопожарный во-допровод с минимальным расходом 1х2,5л/с; -наружное пожаротушение здания предусмотрено от двух пожарных гидрантов МО, установленных на кольцевой водопроводной маги-страли.</p>
2.	<p><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>	

не проводилась			
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)		
0 рублей			
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	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.62 ч.1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2, табл.2, п.5.4, пп.8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1., 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 28,29, 30, 57,58, 87, табл.21,22 обязатель. прилож.; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.4.1-4.7, 6.7.1, 6.7.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст.38,39, 51,52,53,54,55,56,80 ч.1 п.1,81 ч.3, 84, 85 чч.1,6,89,91,123 ч.1; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд.4, п.5.1.1-5.1.4, разд.5.3, п.7.9.2; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.4.1,4.2.20,4.4.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. с изм.) пп. 24, 35, 54, 55. 67, 68, 69, 76, 462 п/п л),м),н); СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.1,7.1-7.3,7.6-7.8,7.10-7.16; СП 7.13130.2013** «Отопление, вен-	Выполняется

		<p>тиляции и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.7.2.б), 8.5.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 46,51,52,54,56,62, 81,82 ч.1,2,83, 84, 85,86,91; СП 3.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Глава 5 и 6. СП 7.13130.2013** «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» разд.6,7,8. СП 7.13130.2013** «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.7.2.б), 8.5.</p>	Выполняется
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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст.46,83 ч.4; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Глава 7</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91* "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" разд.1-3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	Выполняется
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------