

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-004372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический
противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(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: 1022301429743

ИНН: 2309038980

Место нахождения объекта защиты:

350040, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Айвазовского, Дом 95

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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2859
1.6.	Объем здания, куб. м	14664
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)	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)	<p>1. Пожарная сигнализация (АПС) организована на базе приборов НТЦ «ТЕКО». Для обнаружения возгораний в помещениях применены адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «Астра-42А». На путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели «Астра-45А». 2. Система оповещения и управления эвакуацией принята 2-го типа, которая включает в себя: - звуковые оповещатели «Марс-12КП»; - световые оповещатели эвакуационный выход «Топаз-12».</p> <p>Смонтирована комплексная автоматизированная система обеспечения безопасности объекта ПАК «Стрелец-мониторинг». 3. Внутренний пожарный водопровод запитан от внешних городских водопроводных сетей и представлен 9 настенными пожарными кранами на высоте 1,5 м над полом. Необходимый</p>

		<p>напор и расход обеспечивается насосом -повысителем, установленным в техническом помещении. На территории диспансера расположен заглубленный пожарный резервуар объемом 80 м3. К резервуару предусмотрен беспрепятственный подъезд для пожарных автомобилей.</p>
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>проведенными расчетами установлено, что максимальное значение пожарного риска на объекте составляет: $Q_v = 4.212 * 10^{-9} < Q_{нв} = 1 * 10^{-6}$, что не превышает значение, установленное в ст. 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности». Вероятность эвакуации людей из здания составляет $P_{э} = 0,999$. На объекте должны обеспечиваться следующие дополнительные мероприятия: • АПС соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; • СОУЭЛ при пожаре соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; • требования «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, выполняются; • при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности в соответствии с требованиями статей 89, 134 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • высота и ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток наружу обеспечивается не менее 1,9 м и 0,8 м соответственно; • запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа; • запрещается установка устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; • обучение персонала мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и (или) получения дополнительного профессионального образования; • не реже 1 раза в 3 месяца (ежеквартально) проводятся практические тренировки персонала по эвакуации людей при пожаре с отражением результатов тренировок в соответствующем журнале.</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</p>	

страхования)

Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 3, утв. Пр. МЧС России от 15.06.2022 № 610) п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1; п. 5.2, 5.11, 8.4, 8.6, 8.9, 8.10, 9.1, 9.3, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции 14.07.2022) ч. 1 п.1, п. 3 ст. 90. 2. СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (в редакции 01.03.2022) п.: 4.3 Табл.1. 3. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.48,49, 71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. СП 2.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 6.7.19. 2. Федеральный закон от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции 14.07.2022) ст.57, ст. 58	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.1, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26. 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции 14.07.2022) ст. 52, ст. 53, ст.54, ст. 55 п.3,ст.60, ст.62.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Редакция: 14.07.2022) ст. 22 Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» (в редакции 14.07.2022) ст.90, ст.91	
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» (в редакции 14.07.2022) ст. 52, ст. 53, ст.54, ст. 55 п.3, ст.60, ст.62.	Выполняется
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в редакции от 28.04.2020 г.) раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. «Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91» (Утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991г. № 875) ст. 4 «Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим». 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2-6, 9, 12, 14, 16, 22, 23, 24, 27, 30, 32-37, 48, 49, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 71,73, 116-119,	Выполняется

		392-395, 397, 400, 406, 407, 409, 411. 413	
--	--	---	--