

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004964



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ
ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1027739507212

ИНН: 7728008953

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Чехов, д Гришенки

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

05.09.1975

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа,

		кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2598
1.6.	Объем здания, куб. м	70873
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АПС адресно-аналоговая, РСПИ ПАК "Стрелец-Мониторинг", СОУЭ III типа, ВПВ 78 ПК d=50 мм НВП (хозяйственно-противопожарный) d=150 мм ДУ и ПП мед. архив – АУПТ, здание системой АУПТ не оборудовано
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>Расчеты показали, что на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих объемно планировочных и конструктивных решениях. В результате анализа проведенных расчётов установлено, что уровень обеспечения пожарной безопасности людей не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчёте на каждого человека, уровень пожарной опасности для людей не более 10⁻⁶ воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчёте на каждого человека, что соответствует требуемым значениям, установленными ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». № сценария Результаты проведенных расчётов Требуемое значение Фактическое значение Сценарий_01 Уровень обеспечения пожарной безопасности 10⁻⁶ год⁻¹ 0,23 · 10⁻⁶ год⁻¹ Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Сценарий_02 Уровень обеспечения пожарной безопасности 10⁻⁶ год⁻¹ 0,23 · 10⁻⁶ год⁻¹ Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Сценарий_03 Уровень обеспечения пожарной безопасности 10⁻⁶ год⁻¹ 0,23 ·</p>	

10-6 год-1 Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997
Сценарий_04 Уровень обеспечения пожарной безопасности 10-6 год-1 0,23 · 10-6 год-1
Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Сценарий_05
Уровень обеспечения пожарной безопасности 10-6 год-1 0,23 · 10-6 год-1 Вероятность
предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Размещение людей на объекте
защиты определяется в соответствии с функциональным назначением
рассматриваемых помещений. Здание объекта защиты 1975 года постройки,
неправильной формы в плане с размерами в осях около 112 x 154 м, семиэтажное.
Здание предусмотрено единым пожарным отсеком. В соответствии с требованием ч. 1
ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ объект защиты предусмотрен класса
функциональной пожарной опасности Ф1.2 (спальные корпуса санаториев) со
встроенными помещениями класса Ф2.1 (театры, кинотеатры с расчётным числом
посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях), Ф3.2 (предприятия
общественного питания), Ф3.6 (физкультурно-оздоровительные комплексы), Ф5.1
(производственные (технические) помещения, предназначенные для
функционирования объекта защиты), Ф5.2 (складские помещения, предназначенные
для функционирования объекта защиты). На цокольном этаже здания предусмотрено
размещение кабинетов, водогрязелечебницы, санузлов, раздевалок, душевых,
помещений кухонного блока, технических помещений (электрощитовая, венткамера,
водомерный узел и т. д). На первом этаже здания предусмотрено размещение
административных помещений, кабинетов, бассейна, санузлов. На втором этаже здания
предусмотрено размещение обеденных залов, зала кинотеатра, процедурных
кабинетов, санузлов. Со 2-го по 7-й этажи здания предусмотрено размещение жилых
комнат, технических помещений. Время работы Объекта защиты – ежедневно с 7.00 до
22.00 ч, круглосуточного для реабилитационных отделений. Высота помещений
цокольного этажа – 2,11 м, высота первого этажа – 2,9 м, бассейна – 6, 84 м, 2-7 этажей
– 2,75 м. Эвакуационные выходы объекта защиты предусмотрены: - из помещений
первого этажа: • эвакуационный выход непосредственно наружу (главный вход) через
вестибюль с размерами проёма 1,62x2,0 метра; • три эвакуационных выхода
непосредственно наружу с размерами в пределах 0,85-0,87x2,0 метра для блока кухни;
• в лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размерами
эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0 метра, шириной марша – 1,25 метра,
шириной площадки – 2,15 метра; • в лестничную клетку типа Л1, ведущую
непосредственно наружу с размерами эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0
метра, шириной марша – 1,18 метра, шириной площадки – 1,12 метра; - из помещений
второго этажа: • непосредственно наружу, через вестибюль с размерами проёма
0,89x2,0 метра; • в лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с
размерами эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0 метра, шириной марша –
1,25 метра, шириной площадки – 2,15 метра; • в лестничную клетку типа Л1, ведущую
непосредственно наружу с размерами эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0
метра, шириной марша – 1,18 метра, шириной площадки – 1,12 метра; - из помещений
на 3 – 7 этаже: • в лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с
размерами эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0 метра, шириной марша –

1,17 метра, шириной площадки – 1,13 метра; • в лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размерами эвакуационного выхода в уровне этажа 0,86x2,0 метра, шириной марша – 1,18 метра, шириной площадки – 1,12 метра; - из помещений кинозала: • в эвакуационный выход с размерами 0,8x2,0 метра, ведущий непосредственно наружу; • в эвакуационный выход с размерами 0,8x2,0 метра, ведущий наружу через вестибюль; Для представителей МГН эвакуация предусмотрена по общим лестничным клеткам. В соответствии с требованием п. 4.9 СНиП II-2-80 для объекта защиты предусмотрено устройство следующих эвакуационных лестничных клеток: - закрытых лестничных клеток с естественным освещением; - закрытых лестничных клеток без естественного освещения, оборудованных аварийным освещением. В соответствии с требованием п. 4.3 СНиП II-2-80 для технического пространства, предназначенного для размещения инженерного оборудования в котором отсутствуют горючие материалы, допускается устройство выходов через общие лестничные клетки. В соответствии с требованием п. 4.15 СНиП II-Л.2-72* для объекта защиты II степени огнестойкости предусмотрено устройство главной лестницы, открытой на всю высоту здания, при этом предусмотрено отделение поэтажных вестибюлей и холлов от остальных помещений несгораемыми перегородками. На объекте защиты реализуется: -комплекс мер для предотвращения пожара, путём: -предотвращения образования горючей среды и появления в ней источников возгорания, -снижения пожарной нагрузки и реализацией наиболее безопасных способов её размещения, -поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ, -применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объёма в смежный, -устройство молниезащиты объекта защиты, -применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, -применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания, -применением трудногорючих и негорючих, пожаробезопасных строительных материалов и инженерно-технического оборудования; комплекс мер противопожарной защиты, путём: -регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов, -объёмно-планировочными и техническими решениями, обеспечивающими эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара; -применением комплекса систем противопожарной защиты (СПЗ); -комплекс организационно-технических мероприятий, путём добровольного выполнения действующих норм и правил в области обеспечения пожарной безопасности. Для Объекта защиты предусмотрено оборудование всех помещений комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ) с устройством автоматизированной системы управления системами противопожарной защиты при пожаре (АСУ СПЗ), а именно: - система автоматической пожарной сигнализации (АПС) – находится в исправном состоянии; - система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа – находится в исправном состоянии; - аварийное (эвакуационное) освещение – находится в исправном состоянии; - внутренний противопожарный водопровод – находится в исправном состоянии. На объекте соблюдается противопожарный режим в

соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г.)

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>		
100 000 (сто тысяч) рублей 00 коп.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 5.25 часть 5 СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных пунктов»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.7, 2.8, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.21, 2.23, 2.26 СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 9.2 (а), 9.11 СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных пунктов» п. 1,2 ст. 62, п. 1,3,4,5 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.13 СНИП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 8.14 СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных пунктов» п. 1 (1, 2) ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п.1.3, 3.1-3.12, СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения Основные положения проектирования» п.п.2.1-2.6 СНиП II-А.3-62 «Классификация зданий и сооружений. Основные положения проектирования» п.п. 2.1-2.7, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п.3.1-3.12 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения Основные положения проектирования» п.п. 4.13, 4.15, 4.16 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения Основные положения проектирования» п.п. 4.1-4.10, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 (1, 2), 2 ст. 90 Федерально- го закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3 ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 1 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА N 1464 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ОСНАЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СИСТЕМОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ п. 1.4 НПБ 110-99	Выполняется

		«Перечень зданий, сооружений, помещений оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации» НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» СНИП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»	
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	п.4.1, 4.3-4.6,4.8,4.9-4.11, 4.15-4.17 4.19, 4.22-4.29, 4.31, 4.33-4.44, 4.50-4.53 СНИП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" п. 1.1-1.9, 2.1, 3.1 НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-5, 10-15, 16 (а, г-з, н,о), 18, 23-26, 29, 31,32, 35 (а-ж, и), 36,3 7, 42, 43 ,48-50, 54, 55, 56, 60 раздел I, п. 102, п. 395, 397, 399, 402-404, 406, 407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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	Выполняется

		<p>лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 54, п.1,2 ст.60, п.1-7, 9 ст. 83, п.1,2,3,4,5 ст.101, п.1,2,3,4,5,6 ст.103, п.1,2,3, ст.105, п.1,2 ст.106, п.1,2,3,4,5 ст.107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	--	--