

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

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004978



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):

14.07.1989

(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 | С0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4. | Высота здания, м | 12 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 595 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8449 |
| 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) | 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 6 ПК d=50 мм НВП (хозяйственно-противопожарный) d=150 мм ДУ и ПП – коридоры 1-3 этажей, зоны безопасности для ММГН. 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> |
|----|---|

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, а пожарный риск для объекта защиты не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». № 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 Пожарный риск объекта защиты 10⁻⁶ год-1 0,51 [?] 10⁻⁶ год-1 Сценарий_02
Уровень обеспечения пожарной безопасности 10⁻⁶ год-1 0,23 · 10⁻⁶ год-1 Вероятность предотвращения воздействия ОФП 0,999999 0,9999997 Пожарный риск объекта защиты 10⁻⁶ год-1 0,51 [?] 10⁻⁶ год-1

Величина пожарного риска для здания объекта защиты 0,51 [?] 10-6 год-1 Расчёт пожарного риска производился с учётом: • устройства общих путей эвакуации для частей здания различной функциональной пожарной опасности; • устройства лестничных площадок шириной менее ширины лестничного марша; • устройства дверей, выходящих на лестничные клетки, которые в открытом положении уменьшают ширину лестничных площадок (заужения путей эвакуации); • устройства локальных заужений путей эвакуации; • устройства дверей эвакуационных выходов шириной менее 1,2 м, но не менее 0,8 м; • устройства лестничных маршей шириной менее 1,35 м, но не менее 1,0 м. Здание объекта защиты прямоугольной формы в плане с размерами в осях 50,91 x 11,68 м, трёхэтажное с подвальным этажом. Здание предусмотрено единым пожарным отсеком. В соответствии с требованием ч. 1 ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ объект защиты предусмотрен класса функциональной пожарной опасности Ф3.4 (поликлиника) со встроенными помещениями класса Ф4.3 (общественно-административные помещения), Ф5.1 (производственные (технические) помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты), Ф5.2 (складские помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты). На первом этаже располагаются помещения приёмно-осмотрового фильтра, два изолятора, 7 боксов, кладовая уборочного инвентаря, санитарный узел, санитарный узел для инвалидов, электрощитовая, кабинет старшей медсестры, помещения хранения медицинских препаратов и сильнодействующих средств, процедурная, буфетная, ординаторская, кабинет заведующего отделением. На втором этаже – 2 ИТ бокса, палата ИТ, 8 боксов, процедурная, кладовая уборочного инвентаря, санитарный узел, санитарный узел для инвалидов, световой холл с рабочим местом для персонала, стерилизационная, помещением стоянки для инвалидов во время пожара. На третьем этаже – залы ЛФК, кабинеты, зал совещаний, кабинет УЗИ и ЭКГ, комната для хранения аппаратуры и медицинского оборудования, помещение для хранения вещей больных, венткамеры № 1 – 5, раздевалка персонала, помещение кислородного концентратора, серверная В подвальном этаже – технические помещения. Время работы Объекта защиты – круглосуточно. Высота помещений первого этажа – 2,35 м, второго этажа – 2,06 м, третьего этажа – 2,03 м, подвального этажа – 2,7 м. В соответствии с требованием ст. 52, ч. 1, 2 ст. 53, ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ эвакуационные выходы объекта защиты предусмотрены: из помещений первого этажа: в эвакуационные выходы непосредственно наружу из помещений изоляторов размером 0,9x2,0 метра; в эвакуационный выход через лестничную клетку непосредственно наружу с размером выхода на этаже 0,9x2,0 метра, шириной марша 1,24 метра; в эвакуационный выход через лестничную клетку непосредственно наружу с размером выхода на этаже 0,84x2,0 метра, шириной марша 1,24 метра; в эвакуационный выход для МГН с размерами выхода 1,0 м и шириной пандуса 0,92 м; в эвакуационный выход для МГН с размерами выхода 0,99 м и шириной пандуса 0,92 м; из помещений второго этажа: в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размером эвакуационного выхода на этаже 1,2x2,0 метра, шириной марша лестницы 1,28, шириной площадки – 1,2 метра; в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размером эвакуационного выхода на этаже 0,9x2,0

метра, шириной марша лестницы 1,24, шириной площадки 1,13 метра; из помещений третьего этажа: в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размером эвакуационного выхода на этаже 0,86x2,0 метра, шириной марша лестницы 1,09, шириной площадки 1,17 метра; в эвакуационную лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу с размером эвакуационного выхода на этаже 0,9x2,0 метра, шириной марша лестницы 1,26, шириной площадки 1,14 метра; из помещений подвального этажа – непосредственно наружу через приямок. В здании предусмотрено размещение двух эвакуационных лестничных клеток типа Л1 размещённых в противоположных торцах здания. Для помещений объекта защиты не предусмотрено устройство пожаробезопасных зон для маломобильных групп населения, в связи с чем, размещения представителей ММГН группы мобильности М4 в здании Объекта защиты предусматривается только на первом этаже. Для представителей ММГН группы мобильности М3 эвакуация предусмотрена по общим лестничным клеткам. Размещение представителей ММГН не имеющих возможности передвигаться самостоятельно для Объекта защиты не предусмотрено. Общее количество людей в здании определено из функционального назначения помещений и составляет: 29 человек для 1-го этажа здания, из которых представители ММГН группы М4 – 2 человека; 19 человек для 2-го этажа здания, из которых представители ММГН группы М3 – 1 человек; 10 человек для цокольного этажа здания, из которых представители ММГН группы М3 – 1 человек; Размещение посетителей и персонала Объекта защиты допускается в кабинетах, залах, залах ЛФК, раздевалках, коридорах, санузлах и служебных помещениях. 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> | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| <p align="center">100 000 (сто тысяч) рублей 00 коп.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, часть 4, п. 5.1.1, 5.1.2 часть 5.1 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п. 5.2 часть 5, п. 8.8-8.10, 8.12-8.14 часть 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 48, 49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 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. 8.1, 8.6-8.9 часть 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2), 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | регламент о требованиях пожарной безопасности»; | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>п. 5.1.1, 5.1.2, часть 5.1, п.5.5.7, 5.5.8 часть 5.5 глава 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1,4.2, 4.5-4.9 глава 4, п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7 часть 5.2, п. 5.3.1-5.3.6 часть 5.3, п. 5.4.1, 5.4.16, 5.4.20 часть 5.4 глава 5, глава 6, п.6.7.1 часть 6.7 глава 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 15, 23, 24, 25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 29, п. 1, 2 ст. 30, п. 1, 2 ст. 31, п. 1, 2 ст. 40, п. 1, 2 ст. 57, п. 1, 2 ст. 58, п. 1-3,5-7, 9-11 ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>п. 4.1.1-4.1.6 часть 4.1, п. 4.2.3, 4.2.5-4.2.11, 4.2.13-4.2.22 часть 4.2, п. 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12 часть 4.3, п. 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 4.4.15 часть 4.4 глава 4, п. 7.1.1, 7.1.3 часть 7.1 глава 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1, 2, 3 ст. 53 п. 1, 3, 4, 7, 8, 12 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | безопасности». | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 7.1 часть 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2) 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. А3 ,А4, А6, А9, А10 Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; глава 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1.3,1.4 часть 1 глава 1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.7.1, 7.2, 7.3 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.1, 2 ст. 54, п. 2, 3 ст. 61 п.1, 2 ст. 62, п. 1, 2, 3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и | п. 13.1.10, 13.1.11 часть 13.1 глава | Выполняется |

| | | |
|---|---|--------------------|
| <p>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>13, п. 13.2.1, 13.2.2 часть 13.2 глава 13, п. 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6 - 13.3.9, 13.3.12, 13.3.13 часть 13.3 глава 13, п. 13.4.1 часть 13.4 глава 13, п. А4, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.3, 3.4 глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7 глава 4, п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 глава 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.14 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.24, 6.1.28 часть 6.1, п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.18-6.2.20 часть 6.2 глава 6, п. 14.1.1, 14.1.6, 14.1.11, 14.1.18-14.1.29, часть 14.1, п. 14.4.1 -14.4.9 часть 14.4 глава 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 1, 2 ст. 54, п. 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, п.1-5, 7-11 ст.84, п.6, 7, 8, 9, 10 ст. 85, п. 1, 2, 3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | |
| <p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p> | <p>п.2-5, 10-15, 16 (а, г-з, н, о), 18, 23-26, 29, 31, 32, 35 (а-ж,и), 36, 37, 42, 43, 48-50, 54, 55, 56, 60 раздел</p> | <p>Выполняется</p> |

| | |
|--|--|
| <p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>I, п. 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 54, п. 1, 2, ст. 60, 79, 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 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> |
|--|--|