

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

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 44-08-2025-003153



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "МИРТ"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "МИРТ"

(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: 1054408611344

ИНН: 4401050775

Место нахождения объекта защиты:

156001, обл Костромская, г Кострома, пер Инженерный, Дом 18

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

01.01.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	667

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20421
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, ВППВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетное значение уровня пожарного риска – <math>0,1684 \cdot 10^{-6}</math> Допустимое значение уровня пожарного риска – <math>10^{-6}</math> Основанием для оценки условий обеспечения безопасности людей на объекте путем расчета пожарного риска является отступление от добровольных к исполнению требований нормативных документов по пожарной безопасности в части эксплуатации объекта с габаритами эвакуационных путей и выходов не соответствующими требованиям пожарной безопасности (СП 1.13130.2020), а именно: - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (пом. №4 по плану БТИ 1-го этажа 1-го корпуса /литер А1-А4/), с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры, составляет менее 1,00 м (СП 1.13130.2020 п.п. 4.3.3, 4.3.4) - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (пом. №1 по плану БТИ 4-го этажа 1-го корпуса /литер А1-А4/), с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры, составляет менее 1,00 м (СП 1.13130.2020 п.п. 4.3.3, 4.3.4) - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (пом. №2 по плану БТИ 3-го этажа 1-го корпуса /литер А1-А4/), с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры, составляет менее 1,20 м (СП 1.13130.2020 п.9.3.4) - на путях эвакуации (пом. №2 по плану БТИ 3-го этажа 1-го корпуса /литер А1-А4/) имеются технические короба, выступающие из плоскости стен, в результате которых заужается ширина прохода и создается препятствие свободной эвакуации (СП 1.13131.2020 п.4.3.7) - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (пом. №2 по плану БТИ 4-го этажа 2-го корпуса /литер А1-А4/), с учётом оборудованной на путях эвакуации стойки дежурного, составляет менее 1,20 м (СП 1.13130.2020 п.9.3.4) - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (пом. №2 по плану БТИ 2-го этажа 1-го</p>	

корпуса /литер А1-А4/), с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры, составляет менее 1,00 м (СП 1.13130.2020 п.п. 4.3.3, 4.3.4) - при эксплуатации эвакуационных путей допускается размещение (установка) на путях эвакуации (в том числе в проходах, коридорах, в лифтовых холлах) различных изделий, оборудования, мебели и других предметов, препятствующих безопасной эвакуации (СП 1.13130.2020 п.4.4.3) - в полу имеется перепад высот менее 0,45 м без трёх ступеней (на лестничной площадке левой лестничной клетки (пом. №15 по плану БТИ /литер А1-А4/) на 4-ом этаже 1-го корпуса, а также на выходе из правой лестничной клетки с 1-го этажа 1-го корпуса наружу (СП 1.13130.2020 п.4.3.5) - с шириной пути эвакуации по лестнице (в корпусе №1), предназначенной для эвакуации людей составляет менее 1,35 м (СП 1.13130.2020 п.4.4.1) - с шириной горизонтальных участков путей эвакуации (переход из коридора 4-го этажа 1-го корпуса в коридор 4-го этажа 2-го корпуса), с учётом открывающейся двери, составляет менее 1,20 м (СП 1.13130.2020 п.9.3.4) - с высотой эвакуационных выходов из помещений подвального этажа 1-го корпуса составляет менее 1,90 м (СП 1.13130.2020 п.4.2.18) - при эксплуатации эвакуационных путей подвального этажа допускается размещение (установка) на путях эвакуации (в том числе в проходах, коридорах, в лифтовых холлах) различных изделий, оборудования, мебели и других предметов, препятствующих безопасной эвакуации (СП 1.13130.2020 п.4.4.3). Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: - АПС, - СОУЭ 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

не проводилась

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>№123-ФЗ ст.69 ч.1 СП 4.13130.2013* п.4.3 табл. №1</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 п.5.2 табл. №2, п.8.5, п.8.9</p>	<p>Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013*п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ ст.80 ч.1 пп. 1, 2, 3, 4, 5, ст.134 ч.6 табл. №28, ст.137 ч.1, ч.2 СП 2.13130.2020 п.5.3.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.10, п.6.7.1 табл. №6.9, п.6.7.19 абз.2 и 4 СП 4.13130.2013* п.5.1.2, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6 №123-ФЗ Табл. №21 №123-ФЗ Табл. №22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ ст.89 ч.3 пп.1 а), в), д), е), пп.2 а), в), пп.3 ППР в РФ п.26, п.27 пп. а), б), в), г) СП 1.13130.2020* п.4.1.5, п.4.2.9*, п.4.2.18, п.4.2.19*, п.4.2.22*, п.4.2.25, п.4.3.2*, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.12*, п.4.4.15, п.5.3.3 табл. №2, п.5.3.4, п.5.3.7, п.5.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ ст.90 ч.1 пп.1 СП 4.13130.2013* п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ ст.83 ч.1, ч.4, ч.6, ч.7, ч.9, ст.84 ч.1 пп.1, пп.2, ч.7, ч.10, ч.11, ст.91 ч.1, ч.2, ст.103 ч.2, ч.3, ч.4, СП 5.13130.2009* п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.10, п.13.4.1 табл. № 13.3, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1, п.13.14.4, п.13.14.9, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.9, п.13.15.10, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.10, п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.А4, табл. №А1 п.9 прил. А СП 3.13130.2009 п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, раздел 6 табл. №1, раздел 7 табл. №2 п.16 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл. №2, п.8.5, п.8.9 СП	Выполняется

		10.13130.2020 п.6.2.1, п.6.2.3, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, табл. №7.1 п.3, п.7.10	
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	№123-ФЗ ст.103 ч.2, ч.3, ч.4 СП 5.13130.2009* п.14.3, п.17.1, п.17.2, п.17.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16 пп. «а», пп. «д», пп. «е», пп. «з», пп. «к», пп. «м», п.27 пп. «а», пп. «б», пп. «в», пп. «г», пп. «д», п.30, п.32, п.35 пп. «а», пп. «б», пп. «в», пп. «г», пп. «з», пп. «и», п.36, п.37, п.48, п.50, п.54, п.60, п.65, п.116, п.117 пп. «а», пп. «б», пп. «в», пп. «г», п.392, п.393, п.394, п.397 прил. №1, п.400, п.406	Выполняется