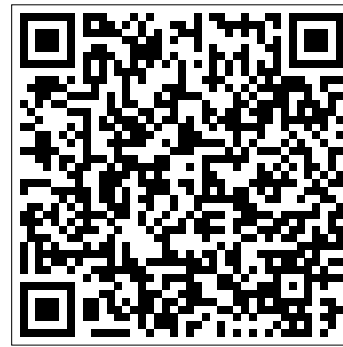


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-020261



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 5" Г. ИВАНОВО**

(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: 1023700560575

ИНН: 3729024260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Полка "Нормандия-Неман", д. 82

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

01.01.1962

(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	C2
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1378						
1.6.	Объем здания, куб. м	10694						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	-Система пожарной сигнализации (адресная) -Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа - Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов, расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Иваново						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 1000000 рублей. Договор страхования ответственности за причинение вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.99 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и решениям» (пункты 8.1, 8.3, 8.6 – 8.9, 8.12) конструктивным	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.31,58,87. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 5.6.4) Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6, 5.2.3, 5.2.7, 6.6.1 табл. 6.10, 6.7.17)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.52,53,54. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 – 8.1.8, 8.1.11 – 8.1.13)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.52 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12 – 7.14, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.56,85,86. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.2.1, 12.2.2, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.10, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13) 2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2) Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 2. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10) Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст.83,84,85. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1 - 14.4, 15.1, 15.5, приложение А)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (пункты 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 20, 21 - 26, 32, 33, 35 – 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55 - 59, 61 - 65, 70, 71, 75, 77, 461, 462, 465, 468, 471, 472, 474 – 480, 486) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 6, 64, 81, 82, 83, 84, 86 - 91, 103, 105 - 107, 127 – 129, 134, 137, 140)	Выполняется