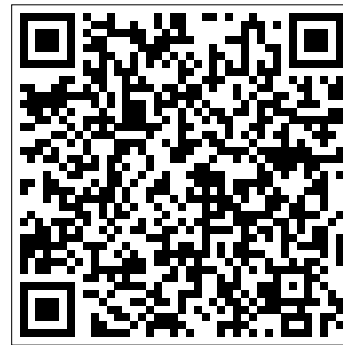


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-013831



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание хирургического корпуса Областного бюджетного учреждения  
здравоохранения «Городская клиническая больница №4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4"

(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: 1033700061306

ИНН: 3730005367

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8

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

10.10.1961

(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.	<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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800
1.6.	Объем здания, куб. м	22000
1.7.	Количество этажей	6
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 автоматической пожарной сигнализации адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система внутреннего противопожарного водоснабжения от водопроводной сети г.Иваново, объединенная с хозяйственно-питьевым водопроводом, конструктивное оформление ПК - ПК-с; система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов, расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Иваново (инв. номер: 2740, 2741,2742,1807)

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>
----	--

Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты составляет  $4,68 \cdot 10^{-7}$  1/год  
Допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ,  
10-6 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, а именно: 1. Пункты

4.2.19, 4.2.20, 4.2.27, 5.1.4 СП 1.13130.2020 Ширины отдельных эвакуационных выходов, в т.ч. в лестничные клетки и из лестничных клеток наружу менее нормативных значений; 2. Пункт 4.2.14 СП 1.13130.2020. При наличии двух эвакуационных выходов с этажей, не все помещения отдельных этажей обеспечены доступом ко всем требуемым, но не менее, чем к двум эвакуационным выходам; 3. Пункт 4.4.2 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных площадок лестниц в лестничных клетках менее нормативных значений ширин лестничных маршей – 1,35 м; 4. Пункт 5.1.3 СП 1.13130.2020. Отдельные помещения с возможным присутствием более 10 человек не обеспечены вторым нормативным эвакуационным выходом; 5. Пункт 5.2.7 СП 1.13130.2020. Помещение обеденного зала столовой не выделено от смежного коридора перегородкой от пола до потолка с заполнением в дверном проеме; 6. Пункт 7.2 «в» СП 7.13130.2013 «Коридоры длиной более 15м безестественного проветривания, выполненного в соответствии с положениями 8.5 СП 7.13130.2013, не оборудованы системой вытяжной противодымной вентиляции.

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>
----	---

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл.1 свода 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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68; п.5.2 табл. №2 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90; п.8.1.1 пп. «в», п.8.1.2, п.8.1.4 – 8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22; Пункты 6.7.10, таблица 6.9, 6.7.19 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89; Пункты 4.2.1 – 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.3, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.15, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 90; Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91; Пункты 4.1, 4.4, таблица №3, пункты 31.1, 31.3 таблицы СП 486.1311500.2020; Пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3,	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	раздел 6 табл. №1, раздел 7 табл. №2 п.6 СП 3.13130.2009; Пункт 5.2 табл. №2 СП 8.13130.2020; Пункт 7.6, таблица 7.1 СП 10.13130.2020.	
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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83; Пункт 6.24 СП 7.13130.2013; Пункты 7.1.3, 7.1.4 СП 484.1311500.2020.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-19, 21-23, 25-28, 30-37, 40-44, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 121-127, 129, 130, 132, 255-259, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 2, 5-7; Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

области пожарной безопасности».

Пункты 1-4; приложение №1  
пункты 1-24; приложение №2  
пункты 1-5; приложение №3  
пункты 1, 2; ГОСТ Р 59641-2021  
«Средства противопожарной  
защиты зданий и сооружений».

Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность».  
Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;  
приложение А; ГОСТ Р 59638-2021  
«Системы пожарной сигнализации.  
Руководство по проектированию,  
монтажу, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность».

Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3,  
6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5.,  
7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б;  
ГОСТ Р 59639-2021 «Системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.

Руководство по проектированию,  
монтажу, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность».

Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1,  
6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1,  
6.6.2., 6.7.1- 6.7.6, 7.1-7.4; таблица  
1; приложение Б; ГОСТ Р  
59643-2021 «Внутреннее  
противопожарное водоснабжение.

Руководство по проектированию,  
монтажу, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность».

Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1,  
7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1,  
7.3.11.1-7.3.11.3.