

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

«29» марта 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-004840



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая
больница №3 г. Иванова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая
больница №3 г. Иванова"

(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: 1033700050526

ИНН: 3728023930

Место нахождения объекта защиты:

153008, обл Ивановская, г Иваново, ул Постышева, Дом 57/3

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

31.12.1976

(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	Ф1.1 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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1526
1.6.	Объем здания, куб. м	25937
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)	<p>-Система пожарной сигнализации неадресного типа и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. В их составе: приборы приемноконтрольные «Сигнал-20П SMD», пульт контроля и управления С 2000, блок индикации С 2000-БИ, источник бесперебойного питания «Кулон 12/2 с АКБ 7 А/ч, извещатели ручные ИПР-ЗСУ, извещатели дымовые оптические ИП 212ЗСУ, звукоусилители «Intel-M», оповещатели световые «Выход» типа Блик-12, шлейфы и кабельные трассы.</p> <p>-Внутренний пожарный водопровод (45 Наружный пожарный водопровод — 1 ПГ (№223, кольцевой, диаметр 150 мм).</p>
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>	
Расчёт пожарного риска не проводился.		

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба не проводилась.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пп. 65, 74; СП 4, 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3-4.6, 5.22, 5.24.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2 (табл.2), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 п.71 ,СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными и конструктивным решениям», п.п.7.1,8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N2123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 29-32, 57, 87; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 пл. в, 15, 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пл. 4.1, 4.2, 6.7.19; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пл. 4.1, 4.2, 4.16, 4.19, 4.20, 5.24; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 11.8.5.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53, 89.,</p>	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 пп. 23, 24, 26-31, 36, 37, 116, 117; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7-4.2.11, 4.2.15-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 5.1, 5.3.1-5.3.4, 5.3.7-5.3.10; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1-4.8, 5.1-5.5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.9(); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 пп. 26, 48, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 83, 84, 86, 91, 103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пп. 42, 48, 50, 54; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1-4.8, 5.1-5.5; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7.1; СП 484.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.1-5.9, 5.11, 5.17-5.19, 5.21, 6.1-6.3, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5; СП 486,1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ПА. 1 ,СП 8.1.3130,2020 «СИСТЕМЫ противопожарной ЗАЩИТЫ, Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2 (табл.2), 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» ст.81 ч.3, ст.82 ч.2,8. СП 3.13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1-4.8, 5.1-5.5; СП 484.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1-5.9, 5.11, 5.17-5.19, 5.21, 6.1-63, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5; СП 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ПА. 1 • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 5, 6, 53, 60, 62, 63, 89, 91, 105-107; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 пп. 2-6, 9, 11-17, 22-27, 29, 30, 32, 35-37, 41, 48-50, 54, 60, 116-120, 392-398, 403, 404, 406, 407. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №806 «Об</p>	Выполняется

	<p>определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по которым выполняются программы противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» пп. 1-3, 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп. 4.1-4.7,</p>	
--	---	--