

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

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-021365



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания лечебного корпуса № 4 Литер А22, А23, А24

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1023700544845

ИНН: 3728025983

Место нахождения объекта защиты:

153040, обл Ивановская, г Иваново, ул Любимова, Дом 1

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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1455						
1.6.	Объем здания, куб. м	20059						
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)	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 (СПС) - аналогового типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) – 3 типа; внутренний пожарный водопровод (ВПВ) – имеется; наружный водопровод – пожарный гидрант ПГ №2259, 45,2 м от здания; ПГ №2260, 61,1 м от здания; ПГ №2265, 63,2 м от здания; ПГ №2258, 41,4 м от здания						
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 align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Ущерб имуществу третьим лицам от пожара – страховой полис отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ №123) (Раздел II. Глава 16. Статья 69, п.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее - ППР в РФ) (Раздел I, п. 1. Раздел II, п. 65) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. от 30.12.2021г. (далее – СП 4.13130.2013) (Раздел 4, пп.4.3; 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 15. Статья 68, пп.1; 2; 3; 4) ППР в РФ (Раздел I, п. 48) Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, п.4.1. Раздел 8, пп. 8.8, 8.9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 15. Статьи 67). ППР в РФ (Раздел II, п. 71). СП 4.13130.2013 (Раздел 8, пп.8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 9. Статьи 30, 31. Раздел III. Глава 18. Статья 80. Глава 19 статья 87). ППР в РФ (Раздел I, пп.13; 25). Свод правил СП 2.13130.2020	Выполняется

	опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130.2020) (Раздел 4, п. 4.1, Раздел 6, пп. 6.7.10, 6.7.11).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 (Раздел VI. Глава 30. Статья 134, пп.1; 2; 3; 5; 6; 7; 8) ППР в РФ (Раздел I, пп.23; 26; 27; 31; 36; 37) Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) (Раздел 4, пп.4.1.4, 4.2.1, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1. Раздел 5, пп.5.1.1, 5.3.1, 5.3.3). Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее- СП 3.13130.2009) (Раздел 3, п. 3.1. Раздел 5, пп.5.1, 5.4, 5.5. Раздел 7, Таблица 2). ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» с изменением №1. (далее - ГОСТ Р 12.2.143-2009) (Раздел 4, пп.4.1, 4.2, 4.4, 4.5). ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» с изменением №1. (Раздел 4, пп.4.1, 4.2, 4.3, 4.4).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 15. Статья 68, п. 2). ППР в РФ (Раздел I, пп.26; 48). СП 4.13130.2013	Выполняется

	ликвидации пожара	(Раздел 7, пп.7.1; 7.2; 7.4; 7.8; 7.14; 7.15; 7.16. Раздел 8, пп.8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 (Раздел I. Глава 14. Статья 56, Раздел II. Глава 15. Статья 68, п.2. Глава 19. Статья 84, пп.1; 2; Статья 86, п.3) ППР в РФ (Раздел I, пп. 37; 48; 50; 54; 55). СП 3.13130.2009 (Раздел 3, пп.3.1; 3.2; 3.3; 3.5. Раздел 4, пп.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8. Раздел 5, пп.5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5. Раздел 6, Таблица 1. Раздел 7, Таблица 2).	Выполняется
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 №123 (Раздел III. Глава 19. Статья 88, пп.1; 2; 3; Таблица 23). ППР в РФ (Раздел I, п. 60. Раздел XIX, пп.395; 397; 407; 409; Приложение №1). СП 2.13130.2020 (Раздел 5, п. 5.3.4).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями. (Глава IV. Статья 25). ФЗ №123 (Раздел I. Глава 1. Статья 6, п. 5, Глава 14. Статья 55, пп.1; 2). ППР в РФ (Раздел I, пп.2, 3, 4, 5, 8, 11, 17, 23, 32, 33, 34, 35, 37, 54, 60. Раздел II, п. 73. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации» (Раздел 4, пп.4.1.1; 4.1.9; 4.1.23; 4.1.27; 4.1.28; 4.2.1; 4.2.4; 4.5.4. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 «Об определении порядка, видов,	Выполняется

		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»	
--	--	--	--