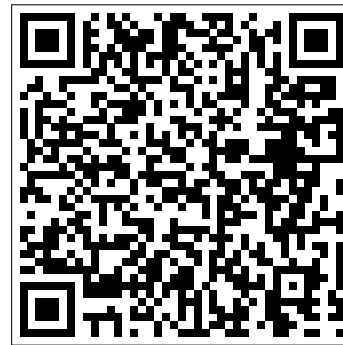


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» октября 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-018066



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Ивановский областной
госпиталь для ветеранов войн"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Ивановский областной
госпиталь для ветеранов войн"

(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: 1023700527850

ИНН: 3729011408

Место нахождения объекта защиты:

153002, обл Ивановская, г Иваново, ул Демидова, Дом 9

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

01.01.1936

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800
1.6.	Объем здания, куб. м	32400
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая) 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода.
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>5,85*10⁻⁸ (не превышает 10⁻⁶) 1. Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая) 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. Комплекс из рисков (заключение № 190-2018/ Р-37 о независимой оценке пожарного риска) 1. Высота эвакуационного выхода из помещения коридора в помещение лифтового холла в подвале менее 1,9 метра (высота выхода из помещения № 21 в помещение № 34 составляет 1,85 метра). 2. Высота эвакуационного выхода из подвала непосредственно наружу менее 1,9 метра (высота выхода из тамбура № 152 составляет 1,85 метра). 3. Ширина эвакуационного выхода из помещения поста охраны на первом этаже составляет менее 0,8 метра (фактическая ширина выхода из помещения №132 составляет 0,58 метра). 4. В помещении вестибюля (помещение № 131) отделка потолка выполнена материалом с классом пожарной опасности более чем КМО. 5. В помещении коридора (помещение № 131а) отделка потолка выполнена материалом с классом пожарной опасности более чем КМ1. 6. Высота эвакуационного выхода из лестничной клетки непосредственно наружу менее 1,9 метра (высота выхода</p>	

из тамбура № 151 наружу составляет 1,86 метра). 7. Высота эвакуационного выхода из помещения № 134 в коридор № 147а на 1 этаже менее 1,9 метра (фактическая высота составляет 1,87 метра). 8. Ширина эвакуационного выхода из помещения № 138 в помещение №137а на 1 этаже менее 0,8 метра (фактическая ширина составляет 0,68 метра). 9. Высота эвакуационного выхода из помещения № 259 в коридор № 257 на 3 этаже менее 1,9 метра (фактическая высота 1,87 метра). 10. Высота эвакуационного выхода из помещения № 260 в коридор № 257 на 3 этаже менее 1,9 метра (фактическая высота 1,856 метра). 11. Высота эвакуационного выхода из помещения № 263 в коридор № 257 на 3 этаже менее 1,9 метра (фактическая высота 1,857 метра). 12. Высота эвакуационного выхода из помещения № 265 в коридор № 257 на 3 этаже менее 1,9 метра (фактическая высота 1,87 метра). 13. Не определены категории по взрывопожарной и пожарной опасности для помещений складского назначения на объекте защиты.

3. **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)

Не проводилось

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 37 СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62; Свод правил	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.1, 4.3, 4.15, 7.1, 8.1, 8.8</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62; Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.10.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 116, 117, 118, 119; Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.19; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.17, 4.19, 4.20, 5.2.4; Свод правил СП</p>	Выполняется

		7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 116, 117; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 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, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 5.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11; Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 26, 48, 72; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.1, 4.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.14, 7.15, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 83, 84, 91, 103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 42; Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.10; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5; Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5,</p>	Выполняется

		4.6, 47, 4.8. 4.9, 4.11. 4.12, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.3,6.4, 6.5, 6.6.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 3 статья 81, часть 2,8,9 статья 82, часть 4 статья 83. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5; Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 47, 4.8. 4.9, 4.11. 4.12, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.3,6.4, 6.5, 6.6; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5.	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», ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, 6, 22, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 78,	Выполняется

81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91;
Правила противопожарного
режима в Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479, п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13,
14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27,
29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 45,
48, 49, 50, 54, 60, 119, 392, 393,
394, 395, 396, 397, 398, 403, 404,
406, 407; Приказ МЧС России от
18.11.2021 № 806 «Об определении
Порядка, видов, 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»,
приложения 1, 2, 3; Свод правил
СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации», п.п.
4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7.