

«27» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-010273



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской
экспертизы Ивановской области»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Бюро судебно-медицинской
экспертизы Ивановской области"

(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: 1023700527938

ИНН: 3731000940

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, ул Парижской Коммуны

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.	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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	691
1.6.	Объем здания, куб. м	4876
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая; • система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2 типа; • наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов • внутренний противопожарный водопровод не требуется объем здания менее 5000м³
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>		
	не проводилась		
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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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. 1 ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 табл. 1, п.4.11. п.4.12). Строительные нормы и правила СНиП2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских поселений». п.1 т.1 прил.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 68 ч. 1 ФЗ №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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) Строительные нормы и правила СНиП2.04.02-84* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.2.11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.3, 8.6 – 8.9, 8.12) (далее - СП 4.13130.2013)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>пп. «а» п.4 ч.1 ст.32, ч.1,2,3,5,6,9,10, ст. 52, ч. 1,2 ст. 59,</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1,2,5,6,7,8,11 ст. 87 табл., 22, ч.1,2,3,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП4.13130.2013 (пункт 5.5.1, 5.5.6). Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6, 5.2.3, 5.2.7, п.5.4.3 6.7.1 табл. 6.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ст. 89 ч. 1, ч.3,4, ч. 7-8, ч. 10-11, ч. 14, ч. 6 табл., 28, 29, ч. 8 ст. 134 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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, 7.5.1-7.5.2, п.7.1.1-7.1.30).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ч. 1 и 2 ст. 54, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9 ст. 83, ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84, ч. 1, ч.2, ч. 3 ст.62, ч. 1, ч. 2 ст. 91 ФЗ №123; Свод правил СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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) (далее - СП 5.13130.2009); 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» не требуется внутренний водопровод (объем здания менее 5000м³). Свод правил СП10.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.7.6 т.7.1 поз.2 (количество этажей менее 6) не требуется внутренний противопожарный водопровод Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5) Свод правил СП7.13130.2009 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2, 7.3-7.14</p>	
4.8.	Размещение, управление и	ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч. 4 ст. 83	Выполняется

<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ФЗ №123; Свод правил СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1 - 14.4, 15.1, 15.5, приложение А)</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 6, 64, 81, 82, 83, 84, 86 - 91, 103, 105 - 107, 127 – 129, 134, 137, 140); п. 2-5, п. 8-19, п. 21-38, п. 41-43, п. 48-49, п. 54-56, п. 60, п. 65-66, раздел XVIII, XIX, приложение 1 и 2 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479. п. 2, раздел II, III, IV Приказа МЧС РФ от 1.03.22г. № 806 «Об утверждении Норм пожарной безопасности» 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</p>	<p>Выполняется</p>