

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

«06» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-008551



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная станция
переливания крови

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная станция
переливания крови»

(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: 1023700535836

ИНН: 3731021499

Место нахождения объекта защиты:

153003, обл Ивановская, г Иваново, ул Парижской Коммуны, Дом 5А

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

01.01.1971

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1196

1.6.	Объем здания, куб. м	17763							
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего 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 align="center">Не проводилась</p>								
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> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» ст.69 п. 1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2013«Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»п. 5.2, таб. 3 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п. 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил СП 4.13130.2013«Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.9 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п. 1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 4.13130.2013«Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.36, 6.1.38 6.2.5, 6.2.10 Свод правил СП 2.13130.2020«Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты.» п. 5.2.6 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 п. 4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020«Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 п. 8, 11, 12; ст. 134 п. 4 «Правила против - пожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 23,24,26-28, 36	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 1.13130.2020«Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 п. 8, 11, 12; ст. 134 п. 4 «Правила против - пожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 23,24,26-28, 36	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Свод правил СП 4.13130.2013«Система противопожарной защиты. Ограничение распростра -нения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п. 1 Свод правил СП 3.13130.2009«Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 5.1, 5.4, 6.7 Свод правил СП 7.13130.2013«Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»п. 8.6 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 50,52,54</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Свод правил СП 484. 131.1500.2020 Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты» п. 5.13-5.15, 5.4, 6.1, 6.2, 6.6, 7.2.1 Свод правил СП 486. 131.1500.2020 Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,</p>	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 36,37,44,48,54	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении порядка, видов и сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Прил. 1,2,3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 2-5, 9-12, 14-17, 23-29, 30-32, 35-37, 41, 48, 50-52, 54-56, 60, 121,130, 392-394, 397, 403, 406-407, 409.	Выполняется