



«21» сентября 2022 г.  
Регистрационный № 27-08-2022-013119

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края

(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: 1022701286013

ИНН: 2724062140

Место нахождения объекта защиты:

680009, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Краснодарская, Дом 9В

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

01.02.2000

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2413						
1.6.	Объем здания, куб. м	20440						
1.7.	Количество этажей	2						
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 (адресная); - система дымоудаления; - система оповещения и управления эвакуацией (тип 3); - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод;						
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">-</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 третьим лицам исключён</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, 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> </td> <td> </td> <td> </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			
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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 69 (часть 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 14.02.2020) Пункты: 4.3., 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 62 (части: 1, 2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 90 (пункт 1 части 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 8.1., 8.4, 8.6., 8.8., 8.9., 8.10., 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018)	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи: 57, 58, 80 (части: 1, 3), 87 (части: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10), 88 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 19), 137 (части: 1, 2, 4, 6) СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункты: 5.2.2., 5.2.3, 5.2.4., 5.3.4., 5.4.4., 5.4.5., 5.4.16., 5.4.17., 5.4.18., 5.4.19., 5.4.20., 5.4.21 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.2., 4.15., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.6, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункты: 5.2.7. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 5.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 52 (пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10), 53, 54, 55, 59 (пункты: 1, 2, 3, 5, 6), 89 (части: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14) СП 1.13130.2020 «Свод правил " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Пункты: 4.2.2., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.23, 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.10., 4.4.11, 4.4.14, 4.4.18, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.7 СП 1.13130.2020 «Свод правил " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты: 5.3.8</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 90 (части: 1, 2) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.6., 7.8., 7.14.</p>	Выполняется
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» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 51, 54, 56 (части: 1, 2 пункты 1, 2), 83 (части: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10), 84 (части: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11), 86, 91, 103, 104, 105, 106, 107. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.2., 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты: 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5., 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 7.1.4, 7.1.6, 7.2.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.7.1, 7.7.6 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты: 6.10.1, 6.10.8, 6.10.9, 6/10/10. 6.10.12. 6.10.14, 10.1.1, 10.1.3 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» Пункты: 4.3, 4.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты: 7.6.5, 7.6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты: 10.3.1</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 83 (часть 4) СП 3.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты: 5.12, 5.13, 5.14, 7.1.7, 7.1.8, 7.7.3, 7.7.5,</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) Статьи: 5 (часть 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «О противопожарном режиме») Пункты: 2, 3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, (подпункты: а, б, в, д, ж, з, и, к, л, м), 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 116, 117, 118, 119</p>	Выполняется