

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-018010



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебно-лабораторного корпуса Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский монтажный колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОЯРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ  
КОЛЛЕДЖ"

(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: 1022402302482

ИНН: 2464017551

Место нахождения объекта защиты:

660079, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Александра Матросова, зд. 15

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

01.06.1965

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5114
1.6.	Объем здания, куб. м	37019
1.7.	Количество этажей	4
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 (АУПС аналогового типа.) 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система вытяжной вентиляции (помещение приготовление пищи). 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. (ПК- 13 шт.) 5. Наружный противопожарный водопровод (2ПГ 80м 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>Расчетная величина пожарного риска в здании составляет <math>Q_{в} = 3,6315 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что не более допустимого <math>Q_{нв} = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, определенного Федеральным Законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Вероятность безопасной эвакуации людей из помещений здания в безопасную зону в случае пожара составляет <math>P_{э} = 0,999</math></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">нет</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» пункты 4.3-4.5, 4.12. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статья 69	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.2; 4.4; 5.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ст.68.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1в, 8.6, 8.8-8.9 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.3; 5.1.2; 5.2.1-5.2.5; 5.3.3-5.3.5; 5.4.1-5.4.14; 6) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57, статья 58, статья 59	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.4-4.2.6, 4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 8.2.3-8.2.5 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53; 54; 55; 56; 82; 89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 5, 9, 16, 17, 21, 23-26	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 10, 16, 23, 37, 42, 104, 394. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.2-6.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 5.3, 5.4, 5.9, 5.13, 5.19, 6.6, 6.5, 7.2. 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" п.4.4 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" пункты 4.1; 4.2; 4.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб.1; таб.2 п.1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1; 4.2; 4.4) Федеральный закон от 22.07.2008

		№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 51,52,53,54,55 56,57,58,59, 60,62,123.	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 6.1, 6.5, 7.2. СП 7.13130.2013 (с изменениями №1,2) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.4; п.5.1-5.6; п.5.12-5.15; п.6-7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 89,103	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 66-67, 71-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложение 1 и 2) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 года № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».п. 1,2,3,4,45,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2 п.15;ст.3 ч.3;ст.27</p>	
--	---	--