

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

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-003115



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Минусинский медицинский техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНУСИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ТЕХНИКУМ"

(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: 1022401541293

ИНН: 2455008663

Место нахождения объекта защиты:

662608, край. Красноярский, г. Минусинск, ул. Ленина, д. 75

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

10.12.1854

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	459

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7508
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)	Автоматическая установка пожарная сигнализация на базе адресного приемно-контрольного прибора «Рубеж 2 ОП Р-3», система оповещения эвакуации людей при пожаре на базе приборов «Рубеж Сонар-мини». Система оборудована средствами оповещения: звуковой сигнал, световое табло «Выход». Контроль за пожарной безопасностью обеспечивается через систему «Стрелец Мониторинг» подключен на пульт пожарной службы по адресу: г. Минусинск ул. Оборона, дом 2. В здание выполнен внутренний противопожарный водопровод (4 ПК).
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Расчет пожарного риска производится для подтверждения обеспечения пожарной безопасности объекта при невыполнении отдельных требований нормативных документов. На объекте имеется ряд нарушений требований нормативных документов по пожарной безопасности. 1. Ширина в свету дверных проемов активного полотна двупольных дверей принята 0,9м, ширина эвакуационных выходов из здания наружу принята менее 1,2 м при численности людей в здании более 50 чел., что не</p>	

соответствует п.4.2.19 и п.4.2.24 СП 1.13130.2020. 2. Наружная эвакуационная лестница 3-типа расположена на расстоянии менее 1м от оконных проемов, что не соответствует п.4.4.7 СП 1.13130.2020. 3. Высота пути эвакуации по лестнице в месте размещения оборудования (радиаторы отопления, пожарные шкафы, электрические щиты, электрические светильники) в лестничной клетке составляет менее 2,2м и не соответствует п.4.4.9 СП 1.13130.2020. 4. Высота пути эвакуации по коридорам в месте размещения оборудования (электрические светильники, пожарные шкафы) составляет менее 2м и не соответствует п.4.3.7 СП 1.13130.2020. 5. Высота расположения устройств для открывания окон в лестничной клетке не соответствует п.5.4.16 СП 2.13130.2020. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен:  $Q = 3,49 \cdot 10^{-7}$ . Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022), что соответствует требованиям законодательства.

3.	<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)
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130 2013 от 24.06.2013 п.4.3-4.12	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 2020 от 30.09.2020 п.4.1,4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 п.8.2, 8.3, 8.6, 8.7, Приказ от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменений к своду правил СП 4.13130.2013».	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 п. 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12, СП 4.13130.2013 от 24.06.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 от 19.03.20 п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 п. 7.1; 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 п. 5.2.2; 6.2.2; СП 8.13130.2020	Выполняется
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 от 01.03.2021 п. 5.15, 5.17, 6.1.1, 6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.6.1, 6.6.5, 7.2.1, 6.6.11, 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52,, 54-56,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413; СП 9.13130.2009 от 01.05.2009 п. 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. Пункты 1-27 приказа 806 от 18.11.2021г.	
---	---	--