

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

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-011160



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ачинская  
школа № 3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ачинская  
школа № 3»

(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: 1022401159956

ИНН: 2443015899

Место нахождения объекта защиты:

662152, край Красноярский, г Ачинск, ул Манкевича, Строение 50

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

10.12.1965

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1124

1.6.	Объем здания, куб. м	9992	
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)	АУПС, прибор приемно-контрольный «Сигнал 20П»; Резервный источник «РИП»; Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-45»; Извещатель пожарный ручной «ИПР- И»; Табло (Выход) Молния 12В	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Изменение №1 от 14.02.2020 г. к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 табл. 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, глава 14, ст. 62; Раздел II, глава 15, ст. 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ( п.5.2 табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Изменение №1 от 14.02.2020 г. к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( п.8.1, п. 8.9)	Выполняется
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» (п.6.7.15, табл. 6.13; п. 6.7.16)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, глава 14, ст. 53, ст.54) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» ( п.4.1.2, п.4.2.1, п. 4.2.3., п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.20, п. 4.3.1, п. 4.4.1, п. 7.1.1, 7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Изменение №1 от 14.02.2020 г. к СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.3, п.7.5, п.7.7.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, глава 19, ст. 91) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, глава 19, ст. 84, ст. 91) СП 3.13130.2009- «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( Раздел 7, табл.2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, глава 19, ст. 86)	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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования » ( Раздел 7, подраздел 7.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» (раздел 1, глава 14 ст.53, ст.58, ст. 82, ст.84) ППР « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» РФ № 1479 от 16.09.2020 ( п.2, п.3, п.4, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п. 31, п.32, п.35, п.36, п.43, п.49, п.50, п.52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "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>
--	--