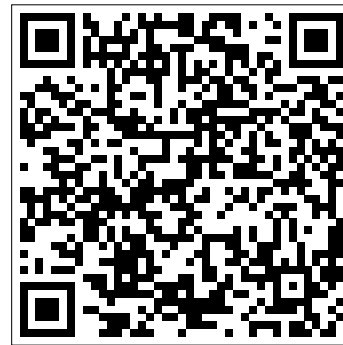


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-003997



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Моторская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Моторская средняя
общеобразовательная школа"

(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: 1022400875991

ИНН: 2419004600

Место нахождения объекта защиты:

662860, край Красноярский, р-н Каратузский, с Моторское, ул Кирова, Дом 1

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

23.05.1983

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1526

1.6.	Объем здания, куб. м	10069
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>втоматическая пожарная сигнализация (АПС) с установкой ДИП -212-41м, разделенный на 20 шлейфов. В спортивном и актовом залах установлены извещатели пламени Пульсар. АПС выведена на прибор ППКП Сигнал 20. Резервное питание осуществляется от бесперебойного источника питания ББВ -30. СКАТ 1200И-7, а также аккумуляторных батарей. АПС подключена к системе «Стрелец- мониторинг» на пульт пожарной охраны МЧС. На вахте и в кабинете директора установлен тревожный извещатель «Астра – 321» Подключение тревожной сигнализации на ПЦО ОВО по Минусинскому району произведен через СПИ «Атлас-6/3». В качестве резервного источника питания используется «Скат 1200Б»</p> <p>Речевое оповещение осуществляется от речевых оповещателей «Лигард -Сигнал», звуковое оповещение осуществляется через оповещатель ПКИ. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует.</p>

		Имеется ПВ, расположенный в 250м от здания и ПГ, расположенный в 100м от здания школы.	
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>		
не проводился			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП4.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13030.2009 «Система противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13030.2012 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП4.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13030.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1,2,3 и т.д.) СП 5.13030.2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.1,2,3 и т.д.), СП 7.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, конструирование» (п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13030.2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» (п.1,2,3 и т.д.), СП 7.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, конструирование»» (п.1,2,3 и т.д.),	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме» (п.1,2,3 и т.д.), Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2008 №123 ФЗ (п.1,2,3 и т.д.), «Технический регламент пожарной безопасности» (статьи, части)	Выполняется