Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» января 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-000495



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Качульская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Качульская 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: 1022400876156

<u>2400876156</u> ИНН: <u>2419004575</u>

Место нахождения объекта защиты:

662853, край Красноярский, р-н Каратузский, с Качулька, ул Мира, Дом 69

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

18.01.1975

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	855	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	5846
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
1,0,	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Установлена автоматическая
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарная
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализация «Гранит -8»,
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	установлена радиосистема
		передачи извещений «Тандем –
		2М». Установлена тревожная
		сигнализация. Звуковое
		оповещение осуществляется
		через рупор (РМ 5СЗ). В фоей
		на первом этаже на вахте
		установлена тревожная кнопка,
		установлен тревожный
		извещатель
		Астра-321.Подключение
		тревожной сигнализации на
		ПЦО ОВО по Минусинскому
		району произведено через СПИ
		Атлас 6/3. Имеется пожарный
		щит. Двери снабжены
		автоматическими доводчиками
		с документацией по правилам
		пожарной безопасности, а
		также инструкцией. Первичные
		средства пожаротушения
		находятся: в тамбуре, в
		кабинете технологии,
		информатики, физики, в
		столовой, спортзале, в игровой
		д/с. В качестве приборов
		освещения световое табло
		«Выход». Управление
		средствами оповещения
		производится с прибора ОПС
		при срабатывании пожарных
		извещателей.

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	ого риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных в ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защити ожарного риска не проводился	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
		ние которых должно обеспечива		
		защиты_		
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП4.13030.2013 «Система	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется	
	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.)		
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 пожарной техники	СП4.13030.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –	Выполняется	

		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
1 1	Конструктивные и	СП2.13030.2012 «Система	Выполняется
+.→.	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	Быполнястся
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты.» п.1,2,3 и т.д.)	
	конструктивной пожарной	ООБЕКТОВ Защиты. // 11.1,2,3 и 1.д.)	
	опасности		
4 ~		GT4 12020 2012 G	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.1,2,3 и т.д.)	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
4.7.	Системы	СП 8.13030.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.1,2,3 и т.д.) СП	
	оповещения и управления	5.13030.2009«Система	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	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.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13030.2009 «Система	Выполняется
-	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(п.1,2,3 и т.д.), СП 7.13030.2013	
	работа которого	«Система противопожарной	
	направлена на	защиты. Отопление, вентиляция,	

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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