## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 28-08-2024-014984



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств Сковородинского муниципального округа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ СКОВОРОДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

(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)

ИНН: 2826003873

ОГРН/ОГРНИП: 1022801227525

Место нахождения объекта защиты:

676014, обл. Амурская, р-н. Сковородинский, г. Сковородино, ул. 60 лет СССР, д.

### 11A

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

#### 01.09.1998

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	2000
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3580
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)	Пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуации, внутренний водопровод. Прибор приёмноконтрольный охраннопожарный ГРАНИТ 8, прибор приёмно-контрольный охраннопожарный ГРАНИТ 3, извещатель пожарный ручной ИПР – 3 СУ, светоуказатель «ВЫХОД», освещатель уличный комбинированный БИЯ – С 3, система речевого оповещения Рокот, акустическая система АС-2, а также аварийное освещения КL-30LED, двухламповые, преобразователь (стабилизатор), автомат одно,-двух, трехполюсный на ток до 25А, автоматический
		выключатель 16 А
2	Опенка пожарного риска, проведенн	

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска не производилась

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 0 рублей, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами

	отсутствием арендных отношений с третьими лицами				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 42.13330.2011	Выполняется		
	расстояния между	Градостроительство. Планировка и			
	зданиями и сооружениями	застройка городских и сельских			
		поселений. СП 4.13130.2013			
		Системы противопожарной			
		защиты. Ограничение			
		распространения пожара на			
		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и			
		конструктивным решениям. п.4.3:			
		4.4:-1.5.			
4 2	Наружное	Расстояние до пожарной части "ПЧ	Выполняется		
7.2.	противопожарное	45" 3 км. СП 8.13130.2020	Выполимется		
	водоснабжение	"Системы противопожарной			
		защиты. Наружное			
		противопожарное водоснабжение.			
		Требования пожарной			
		безопасности". СП 31.13330 2012			
		"Водоснабжение. Наружные сети и			
		сооружения"			
4.3.	Проезды и подъезды для	Центральный вход для пожарной	Выполняется		
	пожарной техники	техники к учреждению. СП			
		4.13130.2013. Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			

		планировочным и конструктивным решениям" п.7.1:8.1:8.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям") п.4.3 таблица 1:4.17:4.20:5.2.2:5.2.4:2.6 СП 2.131.30.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.6:5.4.5:6.7.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется

		(вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям")	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты") СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7.1:7.3:7.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" "ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому	Выполняется

		обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.8.7:10.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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	Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" "ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.8.7:10.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности"	
техн по о безо защі	нические мероприятия обеспечению пожарной опасности объекта иты и пивопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" «Правила противопожарного режима в РФ» (утв. постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел ХІХ. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30, 31, 41	Выполняется