

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-011418



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств № 5" города Омска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 5" ГОРОДА ОМСКА

(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: 1025501392278

ИНН: 5507048915

Место нахождения объекта защиты:

644074, обл. Омская, г. Омск, ул. 70 лет Октября, д. 25

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

01.03.1999

(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	626

1.6.	Объем здания, куб. м	2384
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)	ПОО "Стрелец Мониторинг исп. 2" система передачи извещения о пожаре на центральный пульт. Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа, дымовые извещатели ИП212-50М2, наружный противопожарный водопровод от АЦ с установкой на ПГ, ПГ№-414, К-200 Q=24л/с ПГ №-223, К-300 Q=38 л/с

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> <p>Оценка пожарного риска проводилась (Рег. № 383-РР-5ДШИ от 30.08.2023 г.) ИП Семаев Е.Ю. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте $Q_{в} = 2,592 \cdot 10^{(-7)}$ * В случае изменения исходных данных, нарушений требований пожарной безопасности непосредственно к системам противопожарной защиты, перепланировок, изменения класса функциональной пожарной опасности, а также изменении конфигурации эвакуационных путей и выходов, количества людей (в том числе МГН), требуется повторное проведение оценки пожарного риска. * Данный вывод справедлив при соблюдении минимальных размеров эвакуационных путей и выходов: ширина не менее 0,7 м., высота не менее 1,9 м., а также отсутствии нарушений к первичным средствам пожаротушения и системам противопожарной защиты. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - ПОО « Стрелец-Мониторинг исп.2» система передачи извещения о пожаре на центральный пульт; - Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа; - Дымовые извещатели ИП 212-50М2; - Наружный</p>
----	---

противопожарный водопровод от АЦ с установкой на ПГ, ПГ №-414, К-200 Q = 24 л/с, ПГ №-223, К-300 Q = 38 л/с.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара предположительно составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей (заполнено самостоятельно)</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст.69, п.1 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п.4.3, таб. 1, п.4.4, 4.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст. 62, п.2 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п.п.4.1; 4.5; 5.2, табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ст.54,56, ст.90, пп 1,2. ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п. 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.57,58,87,88,134,137 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. пп 6.1.36.6.1.38, 6.1.41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст.89, ч. 1,2,3,8,10,11 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п.п. 4.1.2,4.2.7,4.2.10, 4.2.11,4.2.13-4.2.22, 4.3.3,4.3.4, 4.3.5,4.2.6,4.3.7, 4.4.1,4.4.4,4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90, п.1,п. 2 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п. 7.1.1,7.1.2,7.1.3, 7.3,7.5,7.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 54, ч. 1 ст. 68, ст. 84 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» 22.07.2008г. Табл. 1,2.,п.п 3.3-3.5,4.1,4.2,4.4,5.1 5.3-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» табл.1 п.14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» табл.1 п 1.4.2.2,4.4,4.8,п.47, п.48 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования 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	ст.83 ч.7 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008г. п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,5.15 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) «Об утверждении Правил	Выполняется

противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1, 2, 2.1, 3, 4, 6, 9, 11-12, 14- 16, 23, 26, 27, 35. 36, 60.	
-----------------------	--	--