

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» февраля 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-000674



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Новосибирска "Детская музыкальная школа № 9"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Новосибирска "Детская музыкальная школа № 9"

(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: 1025403646597

ИНН: 5408143815

Место нахождения объекта защиты:

-

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

25.12.2003

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	228

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3278
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)	ДН пониженная 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)	АУПС(адресная), СОУЭ 2 типа, вентиляция, система пожарного мониторинга.
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> <p>ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" произведен расчет оценки пожарного риска № 660/В/0521-2019-047 от 24.06.2021 года. Произведены расчёты по методике определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 ( в редакции Приказа МЧС РФ от 12.12.2011 г. № 749) и № 632 от 02.12.2015 г. (актуальна с 15.01.2016 г.). Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для данных сценариев не превышает значение, установленного Федеральным Законом № 123 - ФЗ :<math>QV = 7,517 \cdot 10^{-8}</math>. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются, при выполнении условий, принятых в исходных данных расчета индивидуального пожарного риска. На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: - организовано техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной организацией, подписан договор на выполнение работ по техническому обслуживанию систем АУПС, СОУЭ, противодымной вентиляции, системы пожарного мониторинга; - обучены правилам пожарной безопасности сотрудники организации; - размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; - организована проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре; - не реже одного раза в шесть месяцев проводятся тренировки по эвакуации людей при пожаре.</p>	
3.	<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)

Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п. 2.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в последующих редакциях), статья 69, п.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением № 1); п.п. 4.3-4.6 таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п. 4.1 - 4.5, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.9, 8.12 таб. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в последующих редакциях), статья 90 п. 1 пп. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением № 1); п. 8.1 в, 8.6, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в последующих редакциях) таблица 22,23,24 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, глава 6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением № 1); п. 5.1.1-5.1.5, 5.5.3, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 134 ч. 1,2,3,5,6,18, ст. 89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 21,22, 23,24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 Б), д), е), ж), к), о); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" глава 4.2, 4.3, 4.4, 7.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности" (в последующих редакциях) ст. 90, п.1, пп1, 2, 3	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в последующих редакциях) ст. 91, п. 1, 2., ст. 86.</p> <p>СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (с изменениями № 1,2) п. 4.2, 4.3, 6.1-6.24, 7.1-7.17, 7.20. СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб. 2 п.14, таб.1 СП 484.1311500.2020. " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2. 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" п. 1-3, 4.1-4.9, таб. 1 п. 11. СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п.4.1-4.5. таб. 2. СП</p>	Выполняется

		10.13130.2020 " Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 1.4	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83 п.7 СП 7.13130.2013 " Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования " (с изменениями №1,2), п. 4.2, 4.3, 6.4, 6.5, 6.8, 6.9, 7.1-7.17, 7.20 СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 3,1-3,5, 4.1-4.8,5.1-5.5, таб.2 п. 14, таб. 1 СП 484.1311500.2020. " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2. 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" п. 1-3, 4.1-4.9, таб. 1 п.11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " об	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", пп.2,3,4,6, 8, 9,10, 12,14, 15, 16 б),д),е),ж), к), о), 17 а), б), 21, 22 а), б), в), г), 23 а), б), г), д), к), м), о); 24,25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 397-409. Нормы пожарной безопасности " Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 с изменениями и дополнениями от 27 января 2009 г., 2 июня 2010 г.; главы 2,3,4,5.</p>
--	--