

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

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-003386



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детская школа искусств МБУДО «ДШИ ИМ. А. С. РОЗАНОВА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА
СЕМЕНОВИЧА РОЗАНОВА»

(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: 1025100561199

ИНН: 5103021210

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):

01.01.1955

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	690

1.6.	Объем здания, куб. м	9036
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)	АПС: адресно-аналоговая система на базе прибора приемно – контрольного охранно – пожарного ПКОП «Сигнал – 99», извещатель пожарно - дымовой оптико – электронный ИП 212 – 60А, извещатель пожарный ручной – ИПР – 3 СУ СОУЭ: 3 типа, оповещатель световой «Молния – 12», звуковой извещатель сирена «PS – 11». Огнетушители: ОП-5(3)- 13 шт., ОУ-5- 1 шт. ВПВ: имеется (ПК-1) ПГ на территории данного объекта не имеются, ближайший гидрант располагается менее 200 м 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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p align="center">не производилась</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям», п.4 п.п. 4.3-4.6 Общие требования пожарной безопасности (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4 п.п. 4.1 – 4.4 Общие требования, п. 5 п.п. 5.1 – 5.2 Расходы воды на наружное пожаротушение.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4 п.п. 4.1 Общие требования пожарной безопасности. (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.4 п.п. 4.1- 4.8 Основные положения, п.5 п.п. 5.1-5.4 Требования к строительным конструкциям, п.п. 6 Требования к зданиям и сооружениям	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4 п.п. 4.1-4.4 Общие требования, п.7 п.п. 7.1 Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4 п.п. 4.1 Общие требования пожарной безопасности (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020). ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 63 п. 6. Первичные меры пожарной безопасности, ст. 90 п. 1 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3 п.п. 3.1-3.5 Требования пожарной	Выполняется

безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.4 п.п. 4.1-4.8 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей, п.5 п.п. 5.1-5.5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, п.6

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, п.7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5

Общие требования, п. 5 п.п. 6.1-6.3,6.6 Системы пожарной сигнализации, п. 7 п.п. 7.2-7.7

Автоматизация систем противопожарной защиты СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.4 п.п. 4.1-4.6

		Классификация ВПВ, п. 6 Общие положения по проектированию ВПВ, п.п. 6.2 Общие требования к ПК.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3 п.п. 3.1-3.5</p> <p>Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.4 п.п. 4.1-4.8</p> <p>Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей, п.5 п.п. 5.1-5.5</p> <p>Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, п.6</p> <p>Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, п.7</p> <p>Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования" п. 5 Общие требования, п. 5 п.п. 6.1-6.3,6.6 Системы пожарной сигнализации, п. 7 п.п. 7.2-7.7 Автоматизация систем противопожарной защиты СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.4 п.п. 4.1-4.6 Классификация ВПВ, п. 6 Общие положения по проектированию ВПВ, п.п. 6.2 Общие требования к ПК.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.4 п.п. 4.1-4.3 Основные положения, п.5 п.п. 5.1Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления, п. 6 п.п. 6.1-6.16 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования, п. 8 п.п. 8.5, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (ВНЕСЕНЫ: Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 с 12.09.2020.)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении</p>	Выполняется

	<p>правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	
--	---	--