

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» сентября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-015598



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств им. Л.А. Гергиевой муниципального образования город
Новороссийск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств им. Л.А. Гергиевой муниципального образования город
Новороссийск"

(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: 1022302389867

ИНН: 2315059570

Место нахождения объекта защиты:

353901, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Первомайская, Дом 9

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

25.05.1990

(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	I
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 здания, кв. м	837
1.6.	Объем здания, куб. м	6530
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)	<p>1). Система противодымной защиты – не требуется. 2) Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) – адресно-аналоговая: - «С2000М» (пульт контроля и управления); - «С2000-КДЛ» (контролёр двухпроводной линии); - «С2000-СП1» (релейный блок); - «ДИП-34А» и «ИПР 513-3А» (адресно-аналоговые извещатели); - «ИВЭПР 12/5» (резервированный источник питания с аккумуляторной батареей 12В); - «УС-4С» (оборудование для вывода сигнала о пожаре на пульт 01).</p> <p>3). Система пожаротушения – не требуется. 4). Система оповещения и управления людей при пожаре (СОУЭ) - 3-ий тип оповещения: - «Соната-КЛ» (прибор управления речевым оповещением); - «Соната-3Л» (оповещатель речевой); - «Молния-12» (оповещатель световой); - «Элекор-20» (оповещатель комбинированный; - аккумуляторная батарея 12В, 7</p>

А*ч. 5). Внутренний противопожарный водопровод – не требуется. 6). Внешний противопожарный водопровод:
- 2 наружных водопровода К-150.

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 проведена на объекте защиты в 2021 году. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: $Q_v = 2,592 * 10^{-7}$ Следовательно, рассматриваемый объект защиты, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. При этом для обеспечения вышеуказанного значения уровня пожарного риска на объекте защиты, следует предусмотреть выполнение комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий: - оборудовать двери, ведущие в область лестничной клетки, устройствами для их самозакрывания; - оборудовать помещения категории В4 (по взрывопожарной и пожарной опасности) системой автоматической пожарной сигнализации; - на объекте защиты должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень технического обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание должно осуществляться ежемесячно силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ, АПС; - пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с требованиями, установленными правилами противопожарного режима в РФ и обеспечены их геометрические размеры не менее, чем принятые в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; - фактическое количество людей на объекте не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - количество и вид пожарной нагрузки должны соответствовать рассмотренному типу здания; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный (-ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства. Перечень и тип систем

противопожарной защиты 1). Система противодымной защиты – не требуется. 2). Система пожарной сигнализации – установлена адресно-аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). АУПС работает под управлением пульта контроля и управления «С2000М». Контроль состояния АУПС осуществляется при помощи контролёра двухпроводной линии «С2000-КДЛ». Адресно-аналоговые извещатели «ДИП-34А» и «ИПР 513-3А» подключены к контролёру «С2000-КДЛ» с помощью двухпроводной линии связи. ПКУ «С2000М» осуществляет приём тревожные сообщений от контролёра «С2000-КДЛ» и на основе полученной информации выдаёт управляющие команды на релейный блок «С2000-СП1», который выдаёт сигнал на включение СОУЭ, выдаёт сигнал «Пожар» и «Неисправность» в систему пожарной сигнализации здания. Для электропитания оборудования применяется резервированный источник питания «ИВЭПР 12/5» с аккумуляторной батареей 12В. Для вывода сигнала о пожаре на пульт 01 установлен блок «УО-4С». 3). Система пожаротушения – не требуется. 4). Система оповещения и управления людей при пожаре (СОУЭ) - 3-ий тип оповещения. В соответствии с СП 3.13130.2009 предусмотрен 3-ий тип оповещения. Состав оборудования: - прибор управления речевым оповещением «Соната-КЛ» - 2 шт.; - оповещатель речевой «Соната-3Л» - 11 шт.; - оповещатель световой «Молния-12» Выход - 14 шт.; - оповещатель комбинированный «Элекор-20» - 1 шт.; - аккумуляторная батарея 12В, 7 А*ч. 5). Внутренний противопожарный водопровод – не требуется. 6). Внешний противопожарный водопровод: - за территорией учреждения расположено 2 наружных водопровода К-150

3.	<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)
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1. 2. 3. и т.д.). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

	водопроводы)	кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (пункты 1. 2. 3. и т.д.)	
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	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Нормы пожарной безопасности: Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1. 2. 3. и т.д.). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статьи, части). Правила противопожарного режима: Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1. 2. 3. и т.д.).	Выполняется