

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 87-08-2025-009123



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детской школы искусств организации дополнительного образования детей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств городского округа Анадырь"

(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: 1028700587002

ИНН: 8709009248

Место нахождения объекта защиты:

АО. Чукотский, г. Анадырь, ул. Южная, д. 17А

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

01.01.1991

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	747

1.6.	Объем здания, куб. м	3368
1.7.	Количество этажей	3
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации адресного типа, состоящая из: - прибора приемно-контрольного и управления пожарного «Сириус»; - извещателей пожарных ручных адресных электроконтактных «ИПР 513-3АМ»; - извещателей дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых «ДИП-34А-03»; - извещателей пожарных тепловых адресно-аналоговых максимально-дифференциальных «С2000-ИП-03». Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа состоит из: - модулей речевого оповещения «Рупор-300МК» (с предварительной записью речевого оповещения о пожаре); - оповещателей пожарных речевых «ОПР-С106.1»; - оповещателей пожарных световых М -12 «Выход». Автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения 5 ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Чукотскому АО осуществляется через ППКП «Гранит-2». Внутренний</p>

		противопожарный водопровод – отсутствует. Наружный противопожарный водопровод проектом планировки и застройки земельного участка не предусмотрен. Система противодымной защиты – отсутствует. Система пожаротушения – отсутствует.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Таблица 1* п. 1 Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не предусмотрено проектом планировки и застройки территории здания.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 2* Приложения 1*	Выполняется

	пожарной техники	(обязательное) СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. 1.1-1.6, 1.8, 1.9, 2.9-2.11 ч. 1, п. 2.14, п. 3.1-3.6, 3.9-3.12, 3.17 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; пп. 1.16, 1.17 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 1.90-1.94, 1,96, 1.101, 1.102, 1.105, 1.107-1.109, 1.121 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; пп. 4.1-4.2, 4.6-4.17, 4.19, 4.28 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приложения 1* (обязательное) п. 2» СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; пп. 2.9, 3.16, 4.3, 4.6, 4.7, 4.12-4.17 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; пп. 1.91-1.93, 1,96 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Таблица 1, п. 14 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 14 таблицы А.1 приложения А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пп. 4.1, 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; ст. 54, 56, 61, 62, 82, 83 – 86, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 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	пп. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пп. 7.1, 7.2, таблица А1 п. 14 Приложения А1* СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч. 4-7, 9 ст. 83, ч. 1-4, 7, 9-11 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 2-5, 9-17, 17(1), 21-23, 25-28, 30-32, 37, 54-56, 60, 66, 67, 69, 73, 392 - 409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); пп. 5.1-5.3, 6.1 ГОСТ Р 59637-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества	Выполняется

огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте; пп. 6.2-6.6 ГОСТ Р59638-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; пп. 6.1-6.7 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; пп. 4.1-4.17, пп. 5.1.1-5.1.11 п. 5.1 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».