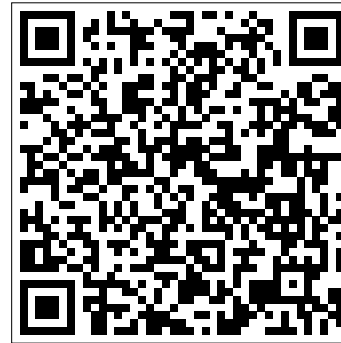


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-003499



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская  
художественная школа» города Канаш Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА" ГОРОДА КАНАШ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1022102232932

ИНН: 2123004880

Место нахождения объекта защиты:

429334, Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, пр-кт. Ленина, д. 20

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

01.01.1961

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25							
1.6.	Объем здания, куб. м	23							
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)	1) автоматическая пожарная сигнализация ППКОП «Юпитер-1933» ПАК «Альтоника-Мониторинг» 2) оповещение и управление эвакуацией людей СОУЭ-3 типа							
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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">не имеется</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты	Выполняется
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	Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	нормативно-правовых актов и нормативных документов по ПБ, перечень статей (частей, пунктов) с требованиями ПБ Сведения о выполнении выполняется / не выполняется Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Н 102-54: гл. IV п. 22, табл. 11 СН 41-58: табл. 31, п. 309 выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение СН 41-58: п. 477 выполняется Правила и нормы планировки и застройки городов СН 41-58: 477. Пожарные гидранты должны располагаться вдоль улиц и проездов на расстоянии друг от друга не более 100 м, не ближе 5 м от стен здания и вблизи перекрестков проездов. Гидранты при установке их вне проезжей части улиц и проездов должны располагаться не далее 2 м от края проезжей части. Фактическое состояние: Ближайшие пожарные гидранты расположен на расстоянии: - ПГ-204 К-300 – 100 м; ПГ-207 Т-300 – 100 м.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники Н 102-54: гл. IV п. 24 СН 41-58: 306, 310, 316, 317, 318, 382, 383. СНиП II-V.1: п. 15 табл. 8 прим. 1, выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Н 102-54: гл. IV п. 18 табл. 9, 19 табл. 10. гл. VI п. 48 выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ТРПБ (№123-ФЗ): ст. 4 ч. 4; ст. 83 ч. 7; ГОСТ Р 53325-2012: п. 7.2.6	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРПБ (№123-ФЗ): ст.5 ч.3 ППР-1479: п. 2-6, п.8 - 18, 21-37, 43, 48-50, 52, 54-56, 60, 91, 92, 395-409, 413, прил.1 Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88: прил.1, 3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ТРПБ (№123-ФЗ): ст. 4 ч. 4; ст. 83 ч. 7; ГОСТ Р 53325-2012: п.7.2.6	Выполняется
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	ТРПБ (№123-ФЗ): ст. 83: - часть 4: Автоматические установки пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства СОУЭ, технические средства управления инженерным и технологическим оборудованием. - часть 7: Системы пожарной сигнализации в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны автоматически дублировать сигналы срабатывания в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. ГОСТ Р 53325-2012: п.7.2.1 Приборы должны обеспечивать	Выполняется

		<p>информационную и электрическую совместимость с взаимодействующими техническими средствами. 7.2.6 При построении блочно-модульных приборов или для расширения функциональных возможностей ППКП и/или ППУ могут применяться дополнительные технические средства пожарной автоматики (далее - компоненты), являющиеся функционально и конструктивно законченными устройствами, такие как пульта, контроллеры, модули ввода/вывода, выносные панели индикации и/или управления, УДП, УВОА, шкафы управления силовыми исполнительными устройствами и т. п. При совместной работе ППКП и/или ППУ с этими компонентами должна быть обеспечена их информационная и электрическая совместимость друг с другом. По факту: - Система автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Юпитер-1933» выполнена совместимой с СОУЭ и ПАК «Альтоника-Мониторинг».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ТРОПБ №123-ФЗ ст.5: часть 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. часть 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004-91,</p>	<p>Выполняется</p>

раздел 4: Организационно-технические мероприятия должны включать: - организацию пожарной охраны; - паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности; - привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности; - организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, а населения - в порядке, установленном правилами пожарной безопасности соответствующих объектов пребывания людей; - разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара; - изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности; - порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от их физико-химических и пожароопасных свойств; - нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре; - разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и

	<p>организацию эвакуации людей; - основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники по ГОСТ 12.4.009. Применяемая пожарная техника должна обеспечивать эффективное тушение пожара (загорания), быть безопасной для природы и людей. Соответствие: 1) Организация пожарной охраны. Необходимость организации пожарной охраны в населенном пункте определяется органом исполнительной власти (администрацией) населенного пункта на ст</p>	
--	--	--