

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«18» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 22-08-2026-002138

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская  
школа искусств г.Алейска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ Г. АЛЕЙСКА"

(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: 1022200509374

ИНН: 2201001537

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Алейск, ул. Ширшова, д. 7, стр. 19

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

01.01.1966

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1081

1.6.	Объем здания, куб. м	8652
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>Система пожарной сигнализации сообщает о нарушении шлейфа сигнализации звуковым, световым и электрическим сигналом ПКП «ПКП «Соната – К». В состав входит: - извещатель автоматический дымовой (30 шт.); - извещатель пожарный дымовой ИИ 212-141 (30 шт.); - извещатель ПС ручной (15 шт.); - извещатель пожарный ручной ИПР – 55 (15 шт.) - извещатель ПС автоматический тепловой (10 шт.); - извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А (10 шт.); - пульт контроля и управления охранно-пожарный «С-2000-М»; - звуковой оповещатель СОНАТА – К (17шт.). Световое табло «ВЫХОД» (21 шт.) АПС подключен к системе пожарного мониторинга РСПИ «Элит-Климат» с выводом сигнала на пульт пожарной охраны. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: прибор управления речевыми оповещателями (голосовое оповещение). Оборудование для спасения из зданий людей: огнетушители</p>

		<p>ОУ-2 – 1 шт., ОП-4 – 10 шт.;  выходы эвакуации – 2  пожарных выхода на втором  этаже со стационарными  лестницами, 7 пожарных на  первом этаже, световые табло,  ведущие непосредственно из  здания школы; в классах,  коридорах и на лестничной  клетке наклеены знаки  эвакуации, а также планы  эвакуации.</p>	
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>			
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи  с отсутствием арендных отношений</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной  безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование  противопожарного  мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых  актов и нормативных документов  по пожарной безопасности,  перечень статей (частей, пунктов),  устанавливающих требования  пожарной безопасности к объекту  защиты</p>	<p>Сведения о  выполнении  выполняется/не  выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные  расстояния между  зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008  № 123-ФЗ "Технический регламент  о требованиях по пожарной  безопасности"; СП 1.13130.2020  «Системы противопожарной  защиты. Эвакуационные пути и</p>	<p>Выполняется</p>

выходы»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией»; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; СП 6.13130.2021. Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020. Система противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Постановление

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020. Система противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности"; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. 07.07.2025).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией»; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		№1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности"; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется