

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-001216



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Ибресинская
детская школа искусств" Ибресинского муниципального округа Чувашской
Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ИБРЕСИНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"
ИБРЕСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА 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: 1032133002131

ИНН: 2105003309

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Ибресинский, пгт. Ибреси, ул. Школьная, д.
3А

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

21.08.1991

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	216
1.6.	Объем здания, куб. м	2695
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)	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)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 за № 390 «О противопожарном режиме»</p> <p>1. Федеральный закон №123-ФЗ Ст. 5 п.6, , 51 п.2, ст.52 п.1, 53, 53 п.1, 57, 58, 67 п.2, 67 п.9, 76 п.1, 82 п.4, 83, 83 п.5, 83 п.7, 83 п.9 84 п.1, 84 п.4, 84 п.7, 84 п.9, 87, 2. Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001- п.12.24, 12.41, 12.42, 12.27 3. Правила пожарной безопасности: прил.3 ППБ01-03, п.27 ППБ 01-03, п.15 ППБ 01-03, п.57 ППБ 01-03, 4. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": 4.1.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.28, 4.3.2, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, СП 1.13130 2009: 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 5. СП 2.13130. 2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: 5.2.4, 5.4.16, 6.7.15 таблица 6.13 6. СП</p>

3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, таблица 1, таблица 2 7.СП 4.13130 2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 4.2, 4.3, таблица 1, 5.6.2, 5.6.4 8.СП 5.13130 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.:13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.4.1, 13.3.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 14.8, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А 9.СП 6.13130 20«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 10.СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 11.СП

		<p>8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.1,5.2, таблица 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.3, 10.4, 10.5 12. СП 9.13130. 2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.:4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.4 13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
нет			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 69 2. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 г. "О противопожарном режиме". Пункт 77 5. Своды правил (СП) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 64 устанавливает обязанность обеспечения населенных пунктов и объектов хозяйствования необходимым объемом водных ресурсов для целей пожаротушения. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме" Пункт 56 устанавливает требования к наличию и исправности источников наружного противопожарного водоснабжения, а также к установлению минимального объема запасов воды для нужд	Выполняется

		<p>пожаротушения СП 8.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 53961 – 2010 «Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 67 обязывает проектировать и строить дороги, улицы и внутриквартальные проезды таким образом, чтобы обеспечивалась возможность подъезда пожарной техники ко всем строениям и сооружениям. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме". Пункт 73 обязывает собственников зданий и земельных участков содержать проезды свободными от препятствий и регулярно очищать их от снега, льда и грязи. СП 4.13130 2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Устанавливает общие требования к конструктивным особенностям зданий и сооружений, выделяет классы конструктивной пожарной опасности и степеней огнестойкости. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Закрепляет порядок выполнения требований пожарной безопасности, предусматривающий соблюдение определенных конструктивных и объемно - планировочных решений при возведении зданий и сооружений. СП 2.13130. 2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты режиме". СП 4.13130 2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 53 устанавливает общие требования к обеспечению безопасности людей при пожаре, включая обязательность проектирования и	Выполняется

		<p>обустройства эвакуационных путей и выходов. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Пункт 34 обязывает собственника объекта устанавливать и поддерживать в рабочем состоянии достаточное количество эвакуационных выходов, соответствующих требованиям пожарной безопасности СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 4.13130 2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ГОСТ Р 53294-2009 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 61 устанавливает требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям зданий и сооружений, обеспечивающим безопасность личного состава пожарно-спасательных подразделений при проведении боевых действий. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Пункт 57 обязывает руководителей объектов обеспечить условия для оперативного доступа пожарных подразделений к месту происшествия. СП 1.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 4.13130 2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России №347 от 31 июля 2009 года «Об утверждении Инструкции по тактике и технике ведения боевых действий подразделений федеральной противопожарной службы»- определяет правила действий пожарных подразделений при ведении боевой работы.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 54 обязывает оборудовать здания и сооружения системами противопожарной защиты, в том числе внутренними противопожарными водопроводами, автоматическими установками пожаротушения и сигнализации. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Пункт 60 обязывает собственников зданий устанавливать и поддерживать в работоспособном состоянии системы пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.</p> <p>СП 5.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Установки сигнализации и пожаротушения автоматические СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		<p>водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противодымная защита зданий и сооружений.» СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" ГОСТ Р 53295 – 2009 «Средства индивидуальной защиты рук. Общие технические требования. Методы испытаний».</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 62 устанавливает требования к размещению, эксплуатации и контролю противопожарного оборудования а статья 63 фиксирует требования к взаимодействиям оборудования с инженерными системами здания. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Пункт 58 обязывает разместить первичное противопожарное оборудование в доступных местах, обеспечивающих быстрый доступ в любое время суток. СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки сигнализации и пожаротушения автоматические СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" ГОСТ Р 53292 – 2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 65 определяет обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выполнению организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 года "О противопожарном режиме». Данный документ регламентирует действия, которые обязаны выполнять руководители организаций и владельцы зданий для обеспечения противопожарного режима, включая регулярные осмотры, тренировки и контроль состояния противопожарного оборудования. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": СП 4.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России №645 от 12 декабря 2007 года «Об	Выполняется

		утверждении Инструкции по тактике и технике ведения боевых действий подразделений федеральной противопожарной службы»-регламентирует действия пожарных подразделений при тушении пожаров и мероприятиях по спасению людей.	
--	--	--	--