

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 03-08-2026-004783



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Музей истории и развития традиционных народных промыслов муниципального образования "Курумканский район"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МУЗЕЙ
ИСТОРИИ И РАЗВИТИЯ ТРАДИЦИОННЫХ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУРУМКАНСКИЙ РАЙОН"

(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: 1110327015171

ИНН: 0311200267

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, р-н. Курумканский, с. Курумкан, ул. Ленина, д. 31

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

26.11.2024

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	229

1.6.	Объем здания, куб. м	745						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, включает все помещения; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре "Сигнал-20М", включающая прибор управления и 1 речевой оповещатель; Световые табло "Выход" над каждым из двух эвакуационных выходов и дверных проемах; Порошковые огнетушители в количестве 6 шт.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025) .Статья 69: Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. Статья 6: Условия соответствия объекта требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности)Статья 68 — общие требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения. Статья 6 — критерии соответствия объекта. СП 8.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение) СП 4.13130.2013 (Ограничение распространения пожара)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 71, 74, 75) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 6, статья 69, статья 98) СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, ред. от 27.06.2023) «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 31.07.2025) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 2.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 195) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, ред. от 16.06.2025) СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) СП 7.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 31.07.2025) Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, с изменениями № 1-4) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Имеется: СП 484.1311500.2020, табл. А.1 СОУЭ Имеется: СП 3.13130.2009, табл. 1 Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) Не требуется (объем < 2500 м³) Отсутствует СП 10.13130.2020, п. 4.1.1 Автоматическое пожаротушение (АУПТ) Не требуется (при отсутствии особо ценных экспонатов) Отсутствует СП 484.1311500.2020, табл. А.1 Противодымная защита Не требуется (высота < 28 м) Не требуется СП 7.13130.2013, п. 7.1</p>	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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматическое пожаротушение. Нормы и правила проектирования Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации СП</p>	Выполняется

		3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 О пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (действует до 31.12.2026) ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации	Выполняется