

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-007365



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры Артемовского муниципального
округа Центр культуры и кино «Родина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
АРТЕМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ И КИНО
"РОДИНА"**

(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: 1046600051387

ИНН: 6602009555

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Артемовский, п. Буланаш, пл. Театральная, стр. 5

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

12.06.1951

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	552	
1.6.	Объем здания, куб. м	4973	
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)	АУПС адресного типа; система ПАК, «Стрелец-Мониторинг», СОУЭ 3 типа; ВПВ 4 ПК, НПВ 2 ПГ	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного	Выполняется

	зданиями и сооружениями	проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункт 16)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункт 46)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункт 17)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункты 3, 4, 5, 13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункты 18, 21, 22, 23, 24, 30, 31)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» (пункты 44, 45)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, таблица 1 п. 11) СП484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(пункты 5.4-5.12,5.14, 5.1-5.22,6.1.1-6.1.6,6.2.1, 6.2.6, 6.2.11- 6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.6, 6.6.7, 6.6.11-6.6.13, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 7.1.1-7.1.5) СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, 6,7)</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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1, 4-7, ст.83, п.1-4, 7-11 ст. 84) СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2-5, 8-19, 21-23, 25-28, 30-33, 35-38, 41-43, 49, 50, 54, 55, 60, 63, 65-69, 71-73, 94-98, 102, 286, 288, 392-404, 406, 407, 409, 413) Приказ от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по</p>	Выполняется

		<p>программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1-24)</p>	
--	--	---	--