

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-008296



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение культуры Артемовского муниципального  
округа городской центр досуга "Горняк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
АРТЕМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР  
ДОСУГА "ГОРНЯК"**

(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: 1046600051398

ИНН: 6602009562

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Артемовский, г. Артемовский, ул. Комсомольская, стр. 2

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

01.11.1941

(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	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	520	
1.6.	Объем здания, куб. м	4326	
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, СОУЭ 3 типа; ВПВ 2ПК, НПВ 2ПГ	
2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 населенных мест" (пункт 16)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НСП "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (пункт 46)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НСП "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест (пункт 17)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП.131130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 4.4.16, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.37, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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) СП 484.1311500.2020 "Системы 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) СП 3.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы 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) СП10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16, 4.2.1-4.2.10)</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 1, 4-6, ст. 83, п. 1-4, 7-11, ст. 84) СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	и правила проектирования (пункты 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 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 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по 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)	Выполняется