

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006023



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание «Музея народных художественных промыслов и ремесел»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение «Региональный историко-культурных и  
экологический центр»

(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: 1028601356860

ИНН: 8605006281

Место нахождения объекта защиты:

628680, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Мегион, пр-кт Победы,  
Дом 30

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

10.01.1989

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	680

1.6.	Объем здания, куб. м	7920
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пожарная сигнализация;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией;</li> <li>• гидранты (2 шт.);</li> <li>• внутренний пожарный кран (нет);</li> <li>• пожарный водопровод (нет);</li> <li>• тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов (нет);</li> <li>• расход воды на нужды пожаротушения (10 л/с);</li> <li>• способы подачи воды - от автоцистерны (с установкой на ПГ - расстояние не более 100 метров);</li> <li>• взрывоопасных веществ и материалов - нет;</li> <li>• пожаротушение - не предусматривается АПС;</li> <li>• вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты - беспроводная (по радиоканалу МЧС РФ);</li> <li>• прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны - отсутствует;</li> <li>• охранная сигнализация - имеется;</li> <li>• кнопка (брелок) экстренного вызова полиции - имеется;</li> <li>• физическая охрана - имеется;</li> <li>• видеонаблюдение - имеется;</li> <li>• состояния эвакуационных путей и выходов - соответствует;</li> <li>• время прибытия ближайшего пожарного подразделения - 10 минут;</li> <li>• ограждение</li> </ul>

территории - отсутствует; •  
текущее состояние здания -  
нуждается в реконструкции

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Расчётная величина индивидуального пожарного риска составляет 8,94x10<sup>-8</sup> в год, что соответствует нормативным значениям, установленным ч. 1, ст. 79, № 123-ФЗ. В полном объёме выполнены требования пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки - отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022 №610)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022 №610)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022 №610)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N288 (ред. от 15.06.2022 №610)	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	СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется

защиты и противопожарный режим		
-----------------------------------	--	--