

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-003331



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение культуры "Приморско-Ахтарский историко-краеведческий музей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ПРИМОРСКО-АХТАРСКИЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ"

(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: 1022304518510

ИНН: 2347010217

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Приморско-Ахтарский, г. Приморско-Ахтарск, ул.
Ленина, д. 91

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

01.01.1990

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	112

1.6.	Объем здания, куб. м	479
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)	<p>На объекте защиты МАУК «Приморско-Ахтарский историко-краеведческий музей» смонтирована система автоматической пожарной сигнализации. Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. Адресный пожарный извещатель - пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре. Дымовой пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере. Прибор пожарный управления - устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, другими устройствами противопожарной защиты, а также контроля их состояния и линий связи с ними. Прибор приемно-контрольный</p>

пожарный (ППКП) - устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульта централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления.

Система пожарной сигнализации - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста. Шлейф пожарной сигнализации - соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибора. Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени по контролируемой площади оборудования. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической

схеме «ИЛИ». Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, соответствуют СП 486.1311500.2020. Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации заводом изготовителем на данный вид извещателя. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 метра от уровня земли до органа управления (рычага, кнопки). Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя, на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри зданий, не более 150 м друг от друга вне зданий. Освещенность мест установки ручных пожарных извещателей соответствует требованиям. Приборы приемно-контрольные, приборы управления применены в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также имеются соответствующие сертификаты. Приборы приемно-

контрольные пожарные, приборы управления, пожарное оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй. Приборы приемно-контрольные пожарные, обеспечивают автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание. Резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов, составляет не менее 10 %. Приборы приемно-контрольные приборы управления, установлены в помещении с пребыванием дежурного персонала. Данное помещение защищено от несанкционированного доступа. Приборы приемно-контрольные, приборы управления установлены на стенах, изготовленных из негорючих материалов. На объекте защиты смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (звуковые оповещатели, световое табло выход).

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)

Согласно требований статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии Федеральным законом и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности. Пожарный риск на объекте защиты - не превышает предельных значений.

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)

Имущество от возможного ущерба третьих лиц не застраховано.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ от 26.01.2021г. № 3-П О мерах по обеспечению противопожарной безопасности.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Акт проверки технического состояния пожарного гидранта, противопожарного водоема. От 23.04.2025г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Для здания МАУК "ИКМ" обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей, согласно требованиям ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	С1	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 83 123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ - в зданиях и сооружениях предусмотрены выходы на кровлю с лестничных клеток.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Согласно требованиям статей 46, 52 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выбор типов пожарных извещателей в зависимости назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки произведен в соответствии с приложением М СП 5.13130.	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	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Система предотвращения пожара - комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты.	Выполняется

Система противопожарной защиты
- комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты. На объекте защиты выполняются требования пожарной безопасности, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого здания. п. 3 Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа обучения мерам пожарной безопасности. п.4 На объекте назначено лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности. п.5 Организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.