

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«28» сентября 2022 г.
Регистрационный № 37-08-2022-013415

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение Ивановской области «Областной музей
«Музеи города Юрьевца»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение Ивановской области «Областной музей
«Музеи города Юрьевца»

(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: 1023701726311

ИНН: 3727004275

Место нахождения объекта защиты:

155453, обл Ивановская, р-н Юрьевецкий, г Юрьевец, ул Советская, Дом 33

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

10.11.2000

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	713
1.6.	Объем здания, куб. м	6198

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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлена автоматическая система пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа звукового способа оповещения, система аварийного освещения, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) с 6-ю пожарными кранами.	
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)			
Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам - отсутствует.			
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 зданиями и сооружениями	п. 4.3 СНиП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2; ст.62 Федерального Закона №123, от 22.07.2008	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СНиП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87 Федерального Закона №123 от 22.07.2008	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 п.6.16; 6,17; 6,18; 6,25; 6,27; 6,29; 6,30. Свод Правил СП1.13130.2009 п.4.1.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.4; 4.4.3; п.4 ст.4 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 53 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 Свод Правил СП1.13130.2009 П.4.1; 4.2; 4.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.62; 83; 84; 86; 105 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ст.83; 84; 86; 88; 89; 90 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3; 9; 10; 12; 13; 17; 56; 92 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется