

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-008955



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение культуры города Владимира «Центр  
культуры и искусства на Соборной»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение культуры города Владимира «Центр  
культуры и искусства на Соборной»

(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: 1123340000244

ИНН: 3329070102

Место нахождения объекта защиты:

обл Владимирская, г Владимир, ул Большая Московская

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

01.09.1826

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2142
1.6.	Объем здания, куб. м	6412
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)	<p>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <p>Радуга 2 А – 1шт. Стрелец АСБ РС – 1шт. АСБ 4 – 1шт. Аврора ДА – 28 шт. Аврора ДР – 18 шт. ИПР – 12 шт. Сигнал 10 – 2 шт. С 2000 М – 1 шт. С 2000 БКИ – 1шт. ББП – 20 – 2 шт. ИП 212 45 – 60 шт. ИП 105 – 63 шт. Оповещатели Молния – 16 шт. Оповещатели Иволга – 10 шт. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 2 -ого типа. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход». Планы эвакуации размещены у каждого эвакуационного выхода. Эвакуационные выходы не загромождены, оборудованы постоянно светящимися табличками «Выход», двери свободно открываются. Наружный противопожарный</p>

	<p>водопровод от существующих пожарных гидрантов: по ул. Б.Московская. Внутренний противопожарный водопровод: Административно-бытовом корпусе – 4 ПК DN50, давление 2,4 мПа. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>								
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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)</p>								
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>									
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, п.: 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, п.: 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п.: 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6.1. п.: 5.4.1,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	5.4.2, 5.4.3, 5.4.6 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, п.: 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования" п.: 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 61 п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 7.1, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования 2. п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,12, 14, 16, 21 - 23, 24, 25, 26, 27,28,29,30, 32, 35, 36,3754, 55, 56, 103,104, 286, 289, 392, 393, 394 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации»  
(утвержденные постановлением  
правительства РФ № 1479 от  
16.09.2020) 3. ст.: 6, 27-30, 30,32,  
34-37, 39,40,43,46,49,50,52,53,54,57  
-64,67,68, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91,  
103, 104-105, 127, 134, 136, 137,  
138,144,145 Федерального закона  
№ 123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» 4. Обучение мерам  
пожарной безопасности работников  
организаций", утвержденные  
приказом № 806 МЧС от  
18.11.2021 года п.: 4.1.1, 4.1.8,  
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,  
4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,  
4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-  
4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» 5. ГОСТ 34428-2018  
«МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТСИСТЕМЫ  
ЭВАКУАЦИОННЫЕ  
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ»  
Общие технические условия