

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» апреля 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-006772



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение культуры Владимирской области  
Владимирский академический областной драматический театр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЛАДИМИРСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР"

(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: 1043301801553

ИНН: 3327330997

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 4

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

21.09.1972

(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	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2880
1.6.	Объем здания, куб. м	69120
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>1. Система контроля управления доступом (СКУД). Интегрирует в систему пожарной безопасности, строится на базе оборудования НВП «Болид», пульт контроля и управления «С2000-М». 2. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). 3. Система оповещения управления эвакуацией (СОУЭ): блок речевого оповещения «Рупор-300» 4. Система пожарного мониторинга «Стрелец» с входом на пульт пожарной охраны. 5. Состав автоматической установки пожаротушения (АУПТ): внутренний противопопо-жарный водопровод – ПК-42; спринклер-ные, дренчерные секции, дренчерные водяные завесы; автоматическая насосная станция. 6. Для оперативного отслеживания состояния АПС и ППА установлен пульт контроля и управления «Сириус» и АРМ с программным обеспечением ПРМ «Орион ПРО»</p>

2.	<p align="center"><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>		
<p>Результаты моделирования (расчета) процесса развития пожара (сценарий).          (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и в помещениях театра (6 расчетных моделирований) не превышает организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, значения <math>1,449 \cdot 10^{-7}</math>, установленного ФЗ № 123 (см приложение – расчет пожарных рисков)</p>			
3.	<p align="center"><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>Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам. Угроза другим собственникам отсутствует. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых документов по пожарной безопасности, перечень статей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Не выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>П.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарное водоснабжение Требования пож.</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.п.7.1, 8.1, 8.4, 8.6; 8.8 СП 4.13130.2013 (Изменен № 1) Системы противопож. 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 конструктивной пожарной опасности	П.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3; таблицы 6.7.11, 6.7.14, 6.12) СП 2.13130.2020 Системы противопож. защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.17, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.4, 5.2, 7.13.2 Сп 1.13130.2020 Системы противопож. защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п.п. 8.1, 8.6 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 (Изменен № 1) Системы противопож. защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты СП 485 1311500.2020 Установки пожаротушения автоматические СП 486 1311500.2020 Системы противопож.защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматич. установками пожаротушения и системами пож. сигнализации. Требования пож. безопасности П.п.4.1, 4.2, 4.3 СП7.13130.2013 (изменения №2) Системы противопож. защиты Отопление, вентиляции и кондиционирование П.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Требования пож. безопасности</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>П.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.11- 4.3.12, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1- 4.5.4, 4.61 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации П.п 6.1.1- 6.1.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопож. защиты Системы пож. сигнализации и автоматизация систем противопож. защиты Нормы и правила проектирования П.п 5.1-5-10 СП 485.1311500.2020 Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (изменения №1, №2) п.п. 8.1, 8.5, 8.8 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. П.п.2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30,31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397,403, 407, 408,409</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» П.п. 1.2, 3, 4.6, 7, 12, 14, 20-24, 30-33, 35-43, 48, 49, 57, 61-65, 70, 74,75, 77, 97, 339, 343, 348, 349,395, 414, 463-475, 478, 480, 483, 484, 486</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» Гл.1 ст.ст 2, 3,5; гл.3 ст.10; гл.6,8 ст.ст. 26, 27, 34,38,46,49, гл..14 ст.ст 52-54, 60-64, 85</p>	Выполняется
------	---	---	-------------