

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-003391



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный русский
драматический театр Республики Мордовия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный русский
драматический театр Республики Мордовия»

(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: 1021300973847

ИНН: 1326022788

Место нахождения объекта защиты:

430005, Респ Мордовия, г Саранск, ул Советская, Дом 60

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

06.03.1961

(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 | C1 |
| 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 | 24 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 310 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 41000 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 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>Автоматическая пожарная сигнализация (АУПС): Система «Орион», пульт контроля и управления С2000М, Адресные дымовые извещатели ДИП-34А (390 штук), извещатели пожарные тепловые С2000Р-ИП-02-02 (44 штуки), ручные адресные извещатели ИПР513-3А (30 штук) Автоматическая установка водяного пожаротушения: комбинированного типа: Два спринклерных узла УУ-С100 и УУ-С150. 296 спринклерных оросителя СВН 10; Три дренчерных узла УУ-Д100 и два УУ-Д150. 57 дренчерных оросителей ДВН 10 и 39 дренчерных оросителей ЗВН-12». Внутренний пожарный водопровод: автоматическая моноблочная насосная станция «Спрут-НС», три повысительных насоса Grundfos-ND 100-200/290 (два – основных, один – резервный), один жокей-насос Grundfos-CR 5-15, 78 пожарных кранов, размещенных в пожарных шкафах;питающие,</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>распределительные и подводящие трубопроводы, запорная арматура. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): 3-го типа - «Тромбон»: Прибор управления «Тромбон-ПУ-4», трансляционный усилитель – «Тромбон-УМЧ-360». Речевые извещатели «Глагол» (139 штук), световые оповещатели «Молния» (58 штук)</p> <p>Противодымная защита: Дымовые люки и огнезащитные клапана приточно-вытяжной вентиляции имеют электроприводы (реле С2000 СП4) 4 персональных компьютера</p> |
| 2. | <p><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)</p> | |
| | Не проводилась | |
| 3. | <p><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)</p> | |
| | 300-500 миллионов рублей | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p> |
| | | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |

| | | защиты | |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3; 4.6) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 6.7.1; табл.6.11.) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.3; 4.3.7; 4.3.10; 4.4.3; 4.4.6; 7.6.2; 7.6.4) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | решениям» (пункт 7.1) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.7; 4.8; 5.3; 5.5; табл.2 п.8). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». (п.4.8; 4.9; табл.1 п.12.3.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункт 7.2) | 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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.2.2; 7.3.4; 7.7.1; 7.7.3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 4.3) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479. (пункты 2; 2_1; 3; 5; 9; 11; 12; 14; 23; 26; 27; 35; 36; 37; 50; 54; 60; 103; 104; разделы XVIII; XIX) | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2 ч.7; ст.4 ч.3; ст.84 ч.ч 2; 3; 4; 7; 11; ст. 86 ч.ч.1;3; ст.88 ч.8; ст. 91 ч.ч 1; 2.)</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.34 об. об. 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14.)</p> | |
|--|--|--|