Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017161



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение культуры Московской области "Московский областной театр драмы и комедии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ"

(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)

ИНН: 5031009147

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025003915958</u> Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 65А

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

30.10.1930

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1
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

Площадь этажа в пределах пожарного отсека дания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей затегория наружных установок по пожарной пасности, категория зданий, сооружений по ожарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты системы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и правления эвакуацией, внутренний и наружный	2920 17814 3 Не имеет 1. Система противодымной защиты ИСО "Орион Болид" 2
Количество этажей атегория наружных установок по пожарной пасности, категория зданий, сооружений по ожарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты системы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и	3 Не имеет 1. Система противодымной
Количество этажей атегория наружных установок по пожарной пасности, категория зданий, сооружений по ожарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты системы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и	Не имеет 1. Система противодымной
пасности, категория зданий, сооружений по ожарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты системы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и	1. Система противодымной
системы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и	1 **
ротивопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожарной сигнализации ИСО "Орион Болид" 3. Автоматическая система пожаротушения "Спрут-2" 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа "Интер-М" 5. Система внутреннего противопожарного водопровода (внутренний пожарный кран) 6. Система наружного противопожарного водопровода
(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе сарной защиты)
Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	ной оценки возможного ущерб
3	расчетные значения пожарного риска, а такждополнительных инженерно-технических и органобеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу заполняется самостоятельно, исходя из собствения имуществу третьих лиц от пожара, либо привод

		<u>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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
	_	защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (редакция от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5 пункт 1,2,3,4. 2. "Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты". Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 дата введения 30.09.2020 "Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Утверждены приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 "Об утверждении свода правил СП СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены Приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013г. «Об утверждении свода правил СП	Выполняется

		4.13130 Внесены изменения Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п.4.3. – 6 м	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены Приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013г. «Об утверждении свода правил СП 4.13130 Внесены изменения Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3. — 6 м	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Дата введения 19.09.2020 г. Утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Ст.89 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	D
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. п.1,2 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 14. «Системы противопожарной защиты» Ст.83, п.7 «Системы пожарной сигнализации» п.9. «Речевые извещатели», Ст.86 п.1,2	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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 5 п.1,2,3,4 «Обеспечение пожарной	Выполняется

безопасности объектов защиты». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
