

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-015209



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР "КОСМОС"

(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: 1226600054691

ИНН: 6678123018

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Дзержинского, стр. 2, стр. 2

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

01.01.2004

(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	Ф2.1 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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3631
1.6.	Объем здания, куб. м	156600
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>На объекте защиты смонтирована система АПС в составе оборудования: - прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус», блоки контроля и индикации С2000-БКИ, версия 3.00;- контроллеры двухпроводной линии С2000-КДЛ-2И, исп.01 с установленными на линии адресными пожарными извещателями ИПР 212-34А ДИП-34А-03, ИПР 212-34А ДИП-34А-04, ИПР 513-3АМ, исп.01. - С целью обеспечения бесперебойной работы систем АПС и СОУЭ при отключении электроэнергии установлены аккумуляторы и источники бесперебойного питания Back-UPS BC650-VA.С целью своевременного оповещения о пожаре людей в здании предусмотрена система оповещения людей о пожаре III-го типа, срабатывающая от пожарной сигнализации. Установлены: блок речевого оповещения РУПОР-300-МК;оповещатель пожарный световой, табло</p>

Молния-24
«ВЫХОД». Смонтирована
система противодымной
вентиляции
(дымоудаления). Смонтирована
спринклерная и дренчерная
система автоматического
пожаротушения (водяная) –
покрытия сцены и аръерсцены,
все рабочие галереи и
переходные мостики, кроме
нижних, трюм (кроме
встроенного оборудования
сцены), карманы сцены,
аръерсцена, а также склады
декораций. Имеется
внутренний противопожарный
водопровод. С целью
поддержания систем
автоматической пожарной
сигнализации и оповещения
людей о пожаре в здании в
исправном техническом
состоянии, своевременного
проведения регламентных
работ по техническому
обслуживанию данных систем,
заключен договор на
техническое обслуживание
систем АПС и СОУЭ. Системы
автоматической
противопожарной защиты
здания находятся в
работоспособном
состоянии. Наружное
пожаротушение здания
осуществляется не менее чем
от двух существующих
пожарных гидрантов,
установленных на расстоянии
не более 200 м.
Гарантированный свободный
напор в точке подключения

		<p>составляет не менее 10 м. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения – порошковыми и углекислотными огнетушителями. Выполнены поэтажные планы эвакуации, имеются инструкции для персонала.</p>						
2.	<p align="center"><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>							
<p>На объекте защиты проведена оценка пожарного риска.- расчетное значение пожарного риска на объекте защиты: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ «КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС» (МАУК «КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС»), по адресу 620027, г. Екатеринбург, ул. Дзержинского, 2, составляет 1,553 · 10⁻⁷ год⁻¹ и не превышает нормативного значения 1·10⁻⁶год⁻¹, установленного требованиями ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчеты по оценке пожарного риска, проведены в соответствии с требованиями части 7 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».</p>								
3.	<p align="center"><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>							
<p align="center">нет</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 69 (п. 1) СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»пп. 4.3, 4.4, 4.5, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 62СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»п. 4.2, 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»пп. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 57, 58, 87, 88, 137.ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»п.1.2.СП 2.1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»п.6.7.17 табл. 6.14, п. 6.7.18 табл. 6.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 53, 89, табл. 28.СП 1.113130-2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16,	Выполняется

		4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.24, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.5, 7.3.14, 7.3.16	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 4, 90.СП 4.1 3130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.2, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 4, 54, 83 (пп. 1,4,5,6,7,9,10), 84 (пп. 1-4, 7-11), 91, 103.СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, табл. 1,2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.1, 5.7, 5.8, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18 СП 6.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2,7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.5.1, 7.7.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарно безопасности»:ст. 37.ППР «Правила противопожарного режима в Российской федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)»пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 43, 54, 56, 60, 65, 70, 71, 468, 474. Приложения 1,2.	Выполняется