

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-005248



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Екатеринбургский
государственный академический театр оперы и балета»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ
ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА"**

(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: 1026605422590

ИНН: 6662022991

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, пр-кт. Ленина, стр. 46А

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

01.06.1912

(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	36
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4596
1.6.	Объем здания, куб. м	16883
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>Радиоканальная система, пожарная сигнализация ИСО ОРИОН ПС - Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А. 758 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513А 74 шт. Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП 42 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/3-А3 185 шт. Извещатель пожарный дымовой радиоканальный С2000Р-ДИП 305 шт. Извещатель пожарный ручной радиоканальный С2000Р-ИПР 30 шт. Система оповещения о пожаре: тип «3» имеющий световое и речевое оповещение о пожаре в составе Стрелец-интеграл, ИСО ОРИОН Громкоговоритель настенный Соната 3 283 шт. Громкоговоритель настенный Орфей-Р исп.2. 77 шт. Оповещатель пожарный световой 103 шт. Внутренние пожарные краны: 104 шт. Пожарный водоём 500 м³, 35 м. от здания Противодымная защита: Люки дымоудаления</p>

		10 шт. Клапан дымоудаления 18 шт.
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>	
индивидуальный пожарный риск отвечает требованиям ФЗ 123 и не превышает значение одной миллионной в год и составляет $5,213 \cdot 10^{-8}$		
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>	
0 рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция - прил. 1* пп. 1, 2 прил. 1* пп. 1, 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* - пп. 2.11-2.15, 2.18, 2.20, 2.24, 2.25, 2.29, 2.30
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4 – 6, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 81 – 91 - Федеральный закон № 123-ФЗ от
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется
		Выполняется
		Выполняется

		22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.32, 6.8.25, 6.8.28; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 об утверждении №1 к СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288". пп. 4.2, 4.3, 4.13, 4.22, 5.1.9, 5.1.10, 5.3.2-5.3.8, 5.3.11, 5.3.12, 5.3.15-5.3.17, 5.3. - МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»; к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Глава 4-6 - СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 6.1-6.1.15, 6.1.24-6.1.27, 6.1.37, 6.2.1, 6.2.5-6.2.7, 6.2.9, 6.2.13, приложения пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 13,	Выполняется

		14, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности и разметка сигнальная». пп. 2.1–2.6, 3.7, 4.8 НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-96*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-СП 232.1311500.2015 пожарная охрана предприятий. Общие требования. -СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы. ГОСТ 25772-2021 Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы 13-17, СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. - пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». -Разделы 4, 12-14 НПБ 88-2001*	Выполняется

		<p>«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» -пп. 3.1 -3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» пп. 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация». СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». пп. 4.1.1, 4.1.6- 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14, 4.1.16,4.2.4, 4.2.5,4.2.7-4.2.13. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». - пп. 3.8, 3.9 НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний».</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>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пп. 6.54, 6.55, 6.60, 6.61, 6.65-6.68, 7.2, 7.6, 7.11, 7.19 - СП 7.13130.2013 «Свод правил.Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». пп. 5.2, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.3, 6.4, 7.2 – 7.4, 7.7-7.9,10.1-10.6 - СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности». пп. 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7 - СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». пп. 4.1-4.15 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- ППР № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. пп. - 2-38, 41-60, 93-102. Приложение № 1. - пп. 1.1–1.4, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». - пп. 4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.35, 7.1-7.5, 7.7-7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.3, 8.11, 8.14 СНИП 21-01-97* актуализированная редакция СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - СНИП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»; - пп. 1.1.1-1.1.18, 1.1.32, 1.1.33, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.41, 2.1.47-2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.61-2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). - пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Раздел 5-6. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по</p>	Выполняется

		<p>взрывопожарной и пожарной опасности. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». - СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных установок». - СНиП 31 - 05- 2003 (СП 117.13330.2011) раздел №6 «Общественные здания административного назначения»;</p>	
--	--	---	--