

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-005171



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Екатеринбургский театр
современной хореографии", Здание первого городского театра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Екатеринбургский театр
современной хореографии"

(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: 1026602968842

ИНН: 6661027725

Место нахождения объекта защиты:

620000, обл Свердловская, г Екатеринбург, пр-кт Ленина, Строеие 43

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

14.09.1845

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1138
1.6.	Объем здания, куб. м	14383
1.7.	Количество этажей	2
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, охранно-пожарная сигнализация адресная. ВОРС «Стрелец-ПРО» на базе оборудования ЗАО «Аргус-Спектр» ПИ - дымовые оптико-электронные радиоканальные, адресные; Аврора-Д-ПРО исп. Л, кол-во 70 шт. Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный адресный; Аврора-ДТ-ПРО 6 шт. Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный; ИПР-ПРО кол-во 8 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный, адресный, Амур-М-ПРО кол-во 6 шт. Извещатель пожарный тепловой радиоканальный адресный; Аврора-Т-ПРО 3 шт. Извещатель пламени 4-х проводной, адресный; Спектрон–201 20 шт. Система оповещения о пожаре: тип «3» имеющий световое и речевое оповещение о пожаре в составе Стрелец-ПРО «Орфей-ПРО» Оповещатель пожарный световой радиоканальный; Табло-ПРО 28 шт Речевое</p>

		<p>оповещение: СОУЭ – речевая LPA-6W кол-во динамиков 40 шт. Внутренние пожарные краны: 12 шт. Пожарные гидранты от городской сети расположены в нормативном приближении к объекту по адресам: пр. Ленина 43 – ул. Карла Либкнехта (ПГ-1) на расстоянии 12 м, ул. Ленина, 47 – ул. Карла Либкнехта. (ПГ-2) на расстоянии 26м. Гидранты расположены на кольцевой сети ХПВ Диаметр 150мм. Противодымная защита – отсутствует.</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>		
<p>Оценка пожарного риска не проводилась</p>			
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>		
<p>0 рублей 00 копеек</p>			
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 защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция -</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	прил. 1* пп. 1, 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». прил. 1* пп. 1, 2	
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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4 – 6, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 81 – 91 - Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.32, 6.8.25, 6.8.28; 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. 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	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и выходы». - пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1--4.2.9, 4.3.1–4.3.8, 4.4.1–4.4.12, 7.1.1.—7.1.11, 7.3.1 – 7.3.12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». пп.1, 3, 4, 6, 7, 8, 13,14 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. Таблица №3, раздел – 3, - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-96* разделы 5, 6 ,7, 7.6	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы. - пп. 4.1.1–4.1.6., 4.2.1--4.2.9, 4.3.1–4.3.8, 4.4.1–4.4.12, 7.1.1.—7.1.11, 7.3.1 – 7.3.12. ГОСТ 25772-2021 Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Разделы – 5.1, 5.2, 5.3, 7, 9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы –	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5,6,7,8. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Разделы 13-17 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». - пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» - Разделы 4, 12-14 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». - пп. 3.1 -3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 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* 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». Раздел – 5, 6, 7. НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний». - пп. 3.8, 3.9</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». пп. 6.54, 6.55, 6.60, 6.61, 6.65-6.68, 7.2, 7.6,</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.11, 7.19 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. 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 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 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 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». пп. 4.1-4.15	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ППР № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. пп. - 2-38, 41-60, 93-102., Приложение № 1. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». - пп. 1.1–1.4, 2.1–2.4, 3.1–3.8., раздел 4. СНиП 21-01-97* актуализированная редакция СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - 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 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 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных	Выполняется

		<p>установок по взрывопожарной и пожарной опасности». - пп. 1, 2 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Раздел 5-6. - СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных установок». Таблица 2.1, разделы 3 и 4.</p>	
--	--	---	--