

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-001916



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Новосибирский
государственный академический театр оперы и балета"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "НОВОСИБИРСКИЙ 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: 1025402487626

ИНН: 5406014684

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пр-кт. Красный, д. 36

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

25.11.2005

(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	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33642
1.6.	Объем здания, куб. м	291998
1.7.	Количество этажей	9
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>Установки пожарной автоматики НГАТОиБ: - система оповещения и управления эвакуацией. (3-4 тип); - система спринклерного и дренчерного водяного пожаротушения с узлом управления; - модульные системы газового пожаротушения; - модульные системы тушения тонкораспыленной водой; - оборудование дымоудаления; - пожарная сигнализация (адресная, аналоговая); - модульная система порошкового тушения.</p> <p>Противопожарное водоснабжение НГАТОиБ: - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод; - насосная станция; - пожарные резервуары.</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>	

Оценка не проводилась

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 5 000 000 руб.

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 таблица 1, 4.4, 4.6, 4.14, 4.16, 4.19.

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 68, пункты 1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 6; 7; Таблица № 2.

Выполняется

4.3.

Проезды и подъезды для пожарной техники

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной

Выполняется

		<p>безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 90.</p> <p>Постановление Правительства «Об утверждении правил противопожарного режима» от 16.09.2020 № 1479 пункты 49, 71.</p> <p>СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1 а; 8.1.4 2-й абзац; 8.1.8; 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 58, 87, табл. 21, 22, 23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты» пункт 6.7.18.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 глава 14, статья 53.</p> <p>Постановление Правительства «Об утверждении правил противопожарного режима» от 16.09.2020 № 1479 пункты 26, 27, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.9, 4.2.20, 4.2, 22. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 7, пункты 7.1.2, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7, 7.3.12, 7.3.16.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 90, пункт 1. 3. Постановление Правительства «Об утверждении правил противопожарного режима» от 16.09.2020 № 1479 пункты 17, 36, 48, 49, 50.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 4, 6, 7, 8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5, 6, 7, 6.1.2, 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 6, 9, 10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6, 7, 12, 13, 14, 15. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 статья 54 пункты 1, 2; статья 56, пункты 1, 2; статья 61, пункты 2, 3; статья 82, пункты 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13; статья 84, пункты 1, 2, 4, 7, 9, 11; статья 85, пункты 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11; статья 103, пункты 2, 3, 4; статья 104, пункты 1, 2, 3, 4, 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 4, 6, 7, 8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5, 6, 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 – ФЗ от 22.07.2008 главы 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 68, глава 87 п. 11; 88, 89, глава 90 пункт 1, пп. а, в, д; 2, 3, глава 91 п. 1, 2. Постановление Правительства «Об утверждении правил противопожарного режима» от 16.09.2020 № 1479 пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» пункты 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 абзац 2, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.	
--	--	--	--