

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-015158



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Кинотеатр "Факел"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИНОТЕАТР "ФАКЕЛ"

(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: 1122703005193

ИНН: 2703066640

Место нахождения объекта защиты:

681000, край. Хабаровский, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт. Мира, д. 35

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

18.05.1968

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1070

1.6.	Объем здания, куб. м	14792
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода.
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>Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому с учетом выполнения всех, указанных в расчете пожарного риска, дополнительных противопожарных мероприятий (см. расчет пожарного риска № 200/2022 от 10.11.2022 года): 1. Исключена эксплуатация помещений, расположенных на подвальном этаже здания, в которые доступ осуществляется через Дверь 42 и общую лестничную клетку ЛК1 (Подсобное01, Подсобное02, Подсобное03, рисунок 145 Приложения) Приказом по предприятию от 11.12.2022г №1-2/31 «Об эксплуатации подвальных помещений». 2. Рабочее место контролера билетов малого зрительного зала перенесено Приказом по предприятию от 16.01.2023г №1-2/12 «Об определении рабочего места администраторов». Размещение маломобильных групп населения в малом зрительном зале обеспечивается в 1-м ряду зала Приказом по предприятию от 16.01.2023г №1-2/13 «О рассадке зрителей, относящихся к категории маломобильных». Информирование зрителей обеспечивается в кассе, на контроле, в зале размещена информационная табличка. В малом зрительном зале сохранена схема посадочных мест в количестве 42 кресел и увеличена ширина эвакуационного выхода 10 (Дверь 41) по договору №бк от 02.02.2023г, с/ф №479 от 21.03.2023г. 3. Осуществлено объединение Игрового зала02 (Рисунок 147 Приложения) с Игровым залом01 в единое помещение. Требование арендатору от 29.12.2022г №117 исполнено им. 4. На 2 этаже здания дверной проем</p>	

помещения комнаты отдыха оборудован противопожарной дверью (Дверь 16, Рисунок 148 Приложения). Установлена дверь противопожарная металлическая марки «Сварог1» с пределом огнестойкости EI 60, дымогазонепроницаемости S 60, заводской номер 117619. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ34.В.00018/21 серия RU №0161088. Акт на выполнение работ от 30.01.2023г

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>
----	---

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено.

4.	<p><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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, 4.4, 4.15;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2;	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч. 1 СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1, 8.1.6, 8.1.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7,5.4.16, 5.4.17, 5.4.18; СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. п. 5.1.1 5.1.2, 5.1 3, 5.4.2, 5.4.6, 5.4.7;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52 (пл, 1-5, 9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пл. 4.2.13 - 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.5, 7.1.9, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.17, 7.3.18, 7.3.20; 4.2.7, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 7.3.2,	Выполняется

		7.3.19;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. п. 7.1, 7.3, 7.5;	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.2, 4.6 - 4.8, 5.2, 5.3, 5.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.1.1 - 6.1.5, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, Приложение А , таблица А.1 п.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.7 .2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.15, 7.16	
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» от 22.07.2008 №123 - ФЗ, статья 83 (ч.4,7), СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 7.1.2 – 7.1.4, 7.1.7-7.1.9, 7.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.5;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, статья 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п. 2-5, 9, 10, 12-17, 21-27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 54-56, 60, 65, 102, 392-394, 395, 397-404, 406, 407	Выполняется