

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-009980



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кинотеатр Шахтёр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕМ-КИНО"

(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: 1022500528247

ИНН: 2502027680

Место нахождения объекта защиты:

692760, край. Приморский, г. Артем, ул. Кирова, д. 33

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

01.01.1966

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1314

1.6.	Объем здания, куб. м	22
1.7.	Количество этажей	4
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)	- СПС комбинированная, адресная и не адресная - СОУЭ комбинированная, звуковая и речевая - система дымоудаления и подпора воздуха - внутренний противопожарный водопровод (ПК1, ПК2, ПК3) - Клапан пожарного типа прямой, тип рукава РПК-50
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет оценки пожарного риска проводился обществом с ограниченной ответственностью «Зк- эксперт». Расчетное значение пожарного риска для здания составляет <math>5,02848E-7 \times 10^{-6}</math> К числу выполняемых противопожарных мероприятий, направленных обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет времени блокировки путей эвакуации опасными факторами пожара.</li> <li>- определение расчетного времени эвакуации людей;</li> <li>- определение вероятности эвакуации людей из здания при пожаре;</li> <li>- определение величины индивидуального пожарного риска;</li> </ul> <p>По результатам определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект имеет такое объемно - планировочное и организационно - техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точки.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара</p>	

практически исключен

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Часть 1 ст.69 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 4.3 - 4.13 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610; статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.6, 8.9, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи 30, 31, 32, 53, 57, 78, 87</p> <p>Таблица 21 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 4.3, Таблица 1, пункты 4.4, 5.6.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610.</p> <p>Пункты 13-16, 23-25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p> <p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>пункты 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.22, 4.3.3 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 -4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1 – 7.1.7, 7.7.1. - 7.7.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>Статья 89, таблица 21 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года). Пункты 23, 24, 26, 27, 36, 37</p>	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации  Постановление правительства РФ  №1479 от 16.09.2020.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610. Статьи 90 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями Пункты 26, 48, 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержденное и введенное в действие с 01.12.2022 изменение N 3, приказ МЧС России от 15.06.2022 N 610. Пункты 3.3-3.5, 4.1. - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, Таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункт 6.1. СП</p>	Выполняется

		<p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требование пожарной безопасности» Пункты 6.1., 6.1.3., 6.1.5, 6.1.6 Таблица А; Пункты 15, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.10, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.6.11, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования. Пункт 4.1, 4.3 Таблица 1; пункт 11, Таблица 3 пункт 42 СП 486 1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Статьи 51,54,56,62,83-86,91, 103 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы не предусмотрены.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>пункты 5.1, 5.4, 5.12, 5.13, 5.14 5.19, 5.21, 6.6, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-5, 8-10, 13-18, 21-33, 35-39, 43, 48-52, 54-56, 60, 93-102, 392-394, 395-413, 449-458. Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; пункты 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 14 июля 2022 года.	Выполняется