

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

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-005728



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общественного культурного центра "Океан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИНОСФЕРА"

(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: 1052504453374

ИНН: 2540116028

Место нахождения объекта защиты:

690090, край Приморский, г Владивосток, ул Набережная, Дом 3

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

09.06.2015

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4380

1.6.	Объем здания, куб. м	35280
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация выполнена на базе интегрированной системы «Орион» (в состав системы входят: ПКУ «С2000М», выполняющий функции сетевого контроллера; блоки индикации «С2000-БИ» для отображения состояния разделов в интегрированной системе «Орион»; контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ» вер. 1.07 для управления светозвуковыми оповещателями и управления инженерным оборудованием; 5 адресных подсистем передачи извещений «СПИ-2000А»; пожарные извещатели: «ИП212-34А», «ИПР513-ЗАМ», ИПДЛ-52М (ИП212-52М); ручные пожарные извещатели «ИПР513-ЗАМ»). Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре III типа (прибор управления «Тромбон-ПУ-М», усилитель мощности «Тромбон-УМ», блок резервного питания «Тромбон-БП, речевые оповещатели «Глагол-СМ»). Система внутреннего противопожарного водопровода В2 (28 пожарных</p>

		<p>кранов Ø50мм, рукава длиной 20м, у пожарных кранов установлены кнопки для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла); Автономные Модули порошкового пожаротушения «Буран-2,5-2С» установлены в помещениях генераторной и электрощитовой; В помещении серверной выполнена система автоматического газового пожаротушения на базе «ППКиУ С2000-АСПТ (Модуль газового пожаротушения «МПГ60-100-40», оповещатели « БЛИК-С-24, 25, 26», извещатели «МАЯК-24-ЗМ», «ИО-Ю2-2», «ИП 212-ЗСУ» сигнализатор давления «СДГ»); Имеется эвакуационное освещение. Расстояние от не менее двух ближайших пожарных гидрантов К-150 до объекта менее 200 м.</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>Расчётное значение пожарного риска $1,76 \cdot 10^{-7}$ не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет пожарного риска подтверждает возможность эвакуации людей до наступления опасных факторов пожара и обосновывает возможность не оборудования объекта системой вытяжной противодымной вентиляции. Расчет по оценке пожарного риска прилагается, шифр _____ Для обеспечения заданных в расчете пожарного риска</p>

параметров необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий: 1. Система обнаружения пожара (АУПС) должна обнаруживать пожар на ранней стадии. Адресность обнаружения пожара должна обеспечивать эффективное функционирование систем противопожарной защиты, а также заданных алгоритмов работы системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. 2. Алгоритм работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) должен позволять начинать своевременно процесс эвакуации людей и направлять эвакуационные потоки в зависимости от места возникновения пожара и реальной обстановки в здании. 3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения безопасной эвакуации людей из здания.

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)

Договор страхования №426-502-033658 от 29.04.2020. Страховая сумма 300 000 000 (триста миллионов) руб. 00 коп.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п. 3.13.; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», п. 5.25.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.3., 6.11.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты: 5.12., 6.3., 8.6., 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п. 3.13.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.6, 8.8, 8.9 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 52, 53.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности», п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 54, 61, 62; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 1.2., главы 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, Приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», главы: 3., 4., 5., 6., 7.; СП 8.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты: 5.2., 8.б.; Прилагаемый расчет пожарного риска обосновывает возможность не оборудования объекта системой вытяжной противодымной вентиляции согласно требований п. 7.2 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 13.14., глава 14.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», статья 37; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 60, 64; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 94, 95, 98, 102, 107 337, 354, 393, 394, 395,397, 403, 405, 406, 407, 409, Приложение №1, Приложение №2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты: 4.1.1., 4.1.23., 4.1.35., 4.2.1., 4.2.7., 4.3.1., 4.5.1.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------