

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

«09» августа 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-013411



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница открытого акционерное общества "Приморье - 64"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИМОРЬЕ-64"

(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: 1022502272473

ИНН: 2540003472

Место нахождения объекта защиты:

690003, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Посьетская, д. 20

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

07.03.1964

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1126
1.6.	Объем здания, куб. м	5746
1.7.	Количество этажей	5

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 пожарной сигнализации (аналоговая) 2. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа 3. Внутренний противопожарный водопровод, совмещенный с хозяйственно - питьевым водопроводом (количество пожарных кранов - 23)							
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>								
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> <p align="center">Страховой полис № ALFX12022952619000 Страховая сумма по договору страхования: 10000000 (десять миллионов) рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст.69.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 4.3 таблицы 1, п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12,6.11.3; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68,99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1 – 4.4, п. 5.1 таблицы 1, п. 5.3 таблицы 3, п. 5.4,5.5, 5.17, 5.18, 6.1 – 6.4, 8.1– 8.14, 9.1 – 9.7, 10.1 – 10.11; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13; Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.: 49,71,72.	
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» ст.: 29 – 32, ст.52; ч. 1,3 ст. 53; ст. 57 – 58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24,25; ст. 137;СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.1 – 4.9; раздел 5.1 – 5.4, 6, п. 6.6.1 таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» п.: 5.1.1 – 5.1.3,5.6.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.: 8.1 – 8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.: 13, 15, 16, 23, 25	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» ст. 54,84,89 таблица 28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.1 – 4.1.7, 4.2.1 –4.2.26, 4.3.1 – 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.23, 7.1.1 – 7.1.11,	Выполняется

		7.13.1 – 7.13.3, 8.2.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.:2, 5, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30,31, 36, 37, 409	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 72	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54,83,84,99,138; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.:5.1 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.16,6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.41, приложение А таблица А.1; СП	Выполняется

		<p>486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.:4.1 – 4.12, таблицы 1 – 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6 – 7 таблица 1 – 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24, 7.1 – 7.22, приложение В таблица В.1.; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1 таблица 2 – 3, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6 – 4.1.18 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.: 10, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24, 7.1 – 7.22, приложение В таблица В.1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 п.: 10, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.37; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 п.: 2 – 6, 9, 10 – 17, 19, 21 – 27, 29 – 32, 34 – 37, 41 – 54, 56 – 60, 392 – 413	Выполняется