

«16» апреля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-006145



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Гостиница Чеховъ. Общество с ограниченной ответственностью "СПАССКАЯ
БАШНЯ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАССКАЯ
БАШНЯ"

(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: 1202500002737 ИНН: 2511112043

Место нахождения объекта защиты:
692519, край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Ленина, д. 28

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

15.04.1904

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	283

1.6.	Объем здания, куб. м	1924	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС), адресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2 –го типа;	
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.	<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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункты 48, 49, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; Статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты.5.2, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; Пункт 8.2 СП 112.13330.2011. - «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений». Статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 87, 88, 134, 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12, 13, 15, 16 «д,е,л», 20, 23, 25, 27 «д», 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 5.12-5.14, 5.17-5.19, 7.4, 7.5, 7.7-7.9, 7.11-7.13, 7.15-7.17, 7.20, 7.21, таблицы: 1, 2, 4, 5 СП 112.13330.2011. «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 53, 89, таблица 28 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 2, 5, 6, 9, 16 «ж, к, м», 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 7.74, 7.75, 7.78 СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» Пункты: 5.2.7, СП 2.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

		Пункты: 4.1, 4.3, 6.9- 6.18, 6.22, 6.24 6.32, 6.34, 6.35 СП 112.13330.2011. - «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты: 12, 16 «е», 17, 18, 26, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 8.1 СП 112.13330.2011. - «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 10, 14, 16 «д,е,о», 24, 29, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71, Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; статья 4; часть 1 статьи 6; части 1-2 статьи 62, часть 1, части 1-3, части 4-11 статьи 84, части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты:5,1-5,22, приложение 1. Таблица А1 СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты: 5, 6 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</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>Пункты 26, 27 «а, г», 55, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; часть 1 статьи 6, статья 4, часть 3, часть 4, статьи 83, часть 1 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты:5,1-5,22, приложение 1. Таблица А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5,6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25-32, 35, 36, 37, 54-57, 60, 63, 65, 67, разделы: IV, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 Приказ МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

	<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	--