

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-010066



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница расположенная в с. Малокурильское на острове "Шикотан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЫБОКОМБИНАТ  
"ОСТРОВНОЙ"

(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: 1176501000631

ИНН: 6501289105

Место нахождения объекта защиты:

694520, обл. Сахалинская, р-н. Южно-Курильский, с. Малокурильское, ул.  
Советская, зд. 18Б

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

14.07.2023

(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	C1
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40

1.6.	Объем здания, куб. м	5979
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система оповещения при пожаре выполняется установкой приборов речевого оповещения "Рупор-200" с акустическими модулями АСР-03.1.5 мощностью 3Вт (на вертикальных строительных конструкциях так чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм), световых оповещателей (табло "НБО-12-01" с надписями "Выход" включаются от командного импульса, формируемого автоматической системой пожарной сигнализации. Управление световыми оповещателями осуществляется через контрольно-пусковой блок "С2000-КПБ" 9.3 Внутренний противопожарный водопровод Здание гостиницы оборудуется системой противопожарного водопровода. Ввод водопровода запроектирован из труб полиэтиленовых напорных ГОСТ 18599- 2005 ПЭ100 SDR13.6 – 63х4.7 «питьевая». Расход воды на внутреннее пожаротушение – 1</p>

		<p>струя 2.6 л/с, принят по табл.1 СП 10.13130-2009 для зданий общежитий до 10 этажей и объемом от 5000 до 25000 м3. Пожарные краны приняты Д=50мм марки КПЧ-1 со стволами РС-50 Дспр=16мм и установкой в сертифицированных пожарных металлических шкафах «Пульс-320Н» с двумя углекислотными огнетушителями ОУ-5. Количество установленных пожарных кранов – 6 шт. Расчетный расход при внутреннем пожаре составляет – 12.4 м3/час, 3.44 л/с. 9.4 Система вентиляции В случае возникновения пожара проектом предусматривается автоматическое отключение систем механической приточной вентиляции по сигналу пожарной сигнализации</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>полис страхования гражданской ответственности за причинение вреда № 20029999-1416829/24 ГОПВНП</p>
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "9 ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "9 ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "9 ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "9 ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
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 от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Выполняется