

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

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-010149



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Создание рыбоперерабатывающего комплекса "Островной" в с. Малокурильское на
острове Шикотан. Здание РМУ со складом 300

(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. 16/2

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

20.12.2023

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1813

1.6.	Объем здания, куб. м	2098
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)	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>Для обнаружения факторов пожара в помещениях объекта проектом предусматривается установка автоматических дымовых точечных адресно-аналоговых извещателей марки «ДИП-34А». Данные извещатели предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и выдачи различных извещений ("Пожар", "Запыленность", "Внимание", "Неисправность") на приёмно-контрольное оборудование. В помещениях с большой высотой потолков (производственные и складские помещения) проектом предусмотрена установка извещателей пожарных дымовых линейных адресно-аналоговых марки «С2000-ИПДЛ». На путях эвакуации предусматриваются ручные адресные пожарные извещатели марки «ИПР-513-3АМ исп.01», которые передают контроллеру системы сигнал «Пожар» при нажатии на исполнительный элемент извещателя. В качестве оборудования системы сбора и обработки информации системы</p>

		<p>автоматической пожарной сигнализации проектом предусмотрен прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППКУП «Сириус». Для визуального отображения и оперативного управления компонентами системы автоматической пожарной сигнализации дополнительно устанавливаются блоки контроля и управления «С2000-БКИ». Пожарные извещатели подключаются к двухпроводной линии связи контроллеров марки «С2000-КДЛ», которые передают получаемые извещения на прибор контроля и управления марки «Сириус». Средой передачи является резервируемая проводная линия связи интерфейса RS-485.</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>Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><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>Полис страхования гражданской ответственности за причинение вреда № 2002992-15297661/24 ГОПВНП</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых</p>	<p>Сведения о</p>

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	с ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года)», ст. 98.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, табл.3 СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды пожарных машин рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей, п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Объемно-планировочные решения здания приняты в соответствии с нормами пожарной безопасности. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, этажность здания в пределах пожарного отсека приняты по табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, ред. от 14.07.2022),	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.2.5 СП 1.13130.2009. п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 п.4.2.7 СП 1.13130.2009 п 5.2.7 СП 2.13130.2012. п.4.3.3 СП	Выполняется

		1.13130.2009 п.4.4.2, п.4.4.3 СП 1.13130.2009.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.76 Технического регламента о ТПБ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты/ Требования пожарной безопасности» и СП 3.13130.2009 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»/ п.6.6 свода правил СП 484.1311500.2020. СП 3.13130.2009 СП 10.13130.2020 п.7.6, табл.7.1 СП 7.13130.2013 главf 14 Федерального закона №123.	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	ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 и Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется