

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

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-013511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ресторан "Лесная Заимка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕСНАЯ ЗАИМКА-
М"

(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: 1022502118132

ИНН: 2539045100

Место нахождения объекта защиты:

690024, край Приморский, г Владивосток, ул Маковского, Дом 290

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

29.06.2014

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1389
1.6.	Объем здания, куб. м	11454
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
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, выполненная на базе радиоканального оборудования «Стрелец-ПРО» Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа). Система противодымной защиты реализована использованием конструктивных и объёмно-планировочных решений. Кольцевой внутренний противопожарный водопровод, Наружный противопожарный водопровод.						
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 на объекте защиты 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">1000000 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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 выполняется/не 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 выполняется/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.3, 4.4, таблица № 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
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 № 1479; часть 1, часть 2 статьи 62, часть 1, пункт части 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 4.2-4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, таблица 1, таблица 2 СП 8.13130.2009, «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</p>	Выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 №1479; Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 8.1.1, 8.1.4-8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункты 13, 15, 16 «д,е», 23, 25, 33, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; части 1-3 статьи 53, части 1, пункты 1-2 части 2 статьи 56, часть статьи 57, пункт статьи 59, часть 1, часть 3 статьи 80, части 1-2, 5,6 статьи 87, части 1-3, 6, 12, статьи 134, таблицы: 21-24, 27-28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 5.1.1-5.1.4, 5.5.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям»; Пункты: 5.2.6, 5.2.7, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, таблица: 6.10, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты: 5, 6, 9, 16 «к, м», 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; статья 53, часть 1-3 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 4.2.1-4.2.7, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 7.1.1 - 7.1.16, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.21, 7.1.22, таблицы 16-18 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
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 № 1479; часть 1 статьи 6, статья 4, часть 1 статьи 76 части 1-2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	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», 48-52, 54, 55, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. части 1-2 статьи 62, части 1- 2 статьи 54, часть 1, пункты 1-2 части 2 статьи 56, часть 1, части 4-7, часть 9 статьи 83, части 1-4, части 4-11 статьи 84, часть 1 статьи 85, часть 1-2 статьи 86, пункт 3 части 1	Выполняется

		<p>статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1, 5.3-5.5, таблица 2, пункт 4 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты: 4.1, 4.4, 4.8, 4.12, пункт 8.1 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты: 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27 СП 484. 1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Пункт 8.5 СП 7.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция, и Кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.2-4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, таблица 1, таблица 2 СП 8.13130.2009, «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Пункты 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; часть 3, часть 4, часть 7 статьи 83, часть 1 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 7.1.1, 7.1.3-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 25-28, 31, 32, 35, 36, 37, 60, 63, 65, 67, разделы IV, XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется