

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-013218



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Голубая лагуна" ресторан "Мишка"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Голубая лагуна"

(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: 1024101223332

ИНН: 4105022915

Место нахождения объекта защиты:

684034, край Камчатский, р-н Елизовский, с Паратунка, ул Невельского, Здание 6

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

01.08.2022

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.2 Здания организаций общественного питания |
| 1.4. | Высота здания, м | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 875 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 6875 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет |

| | (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) | Пожарная сигнализация – система адресно-аналоговой сигнализации на базе Volid C2000м»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 2 типа; Пожарные краны – 8 ПК Наружный противопожарный водопровод – не менее двух гидрантов в радиусе 200 м. | | | | | | |
| 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">Расчет пожарного риска не проводился.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась.</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Пункты 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</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 выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Пункты 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | 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 | Пункты 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется | | | | | | |

| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.10, 10.1, 10.4, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 8.1-«а», 8.3, 8.6, 8.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.2.2, 6, 6.7.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статья 89, Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | защиты. Эвакуационные пути и выходы». | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «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) | Статья 54, части 1, 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.6.15, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.6, 7.14, табл 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты | Пункты 4, 5, 6, 7, 9, статьи 83 № 123-ФЗ; Пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479» | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д), е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |