

«02» июля 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-010707



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание блок обслуживания отдыхающих**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМЧАТСКИЕ  
ТАЙНЫ"**

(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: 1224100003786

ИНН: 4100044714

Место нахождения объекта защиты:

684034, край. Камчатский, р-н. Елизовский, с. Паратунка, ул. Елизова, зд. 6/1

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

01.01.2003

(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                                   | III   |
| 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  | 14  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 178   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 2743  |

| 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)  | 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)  | Пожарная сигнализация – система адресной радиоканальной пожарной сигнализации «Стрелец»; Система мониторинга «Navigard» дублирующая сигналы «Пожар» на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний пожарный водопровод – 16 ПК; Наружный противопожарный водопровод – в наличии 1 пожарный гидрант. |              |                                |            |  |  |  |
| 2.           | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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 не проводилась</p> |   |              |                                |            |  |  |  |
| 3.           | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>  |   |              |                                |            |  |  |  |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>   |   | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |  |  |  |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых  | Сведения о  |              |                                |            |  |  |  |
|              |   |   |              |                                |            |  |  |  |

|      | 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  | Пункт 4.2. Пункт 4.3. Пункт 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».   | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».   | Выполняется                           |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Пункт 5.1 Пункт 8.1.8. Пункт 8.1.1. А СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется                           |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной | Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.2.2, 5.2.3., 6.7, таблица 69 Статья 6. СП   | Выполняется                           |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | опасности  | 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;Пункты 4.2.7, 4.3.4, 4.4.3, 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».   | Выполняется |
| 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 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | проектирования». Пункт 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16 "СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"   |             |
| 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 | части 4, 5, 6, 7, 9, статьи 83 № 123-ФЗ; Пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479»   | Выполняется |
| 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 |