

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-001915



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостиницы "Гранит"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОСТОЧНОЕ ОБОРОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГРАНИТ"**

(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: 1022502123720

ИНН: 2539054440

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Владивосток, ул. Котельникова, д. 13

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

**10.03.2006**

(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  | 27  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 618   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 21600   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1.7.   | Количество этажей   | 9   |
| 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)  | 1. Система автоматической пожарной сигнализации: - аналоговая; - адресно-радиоканальная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей: - 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода: - 18 кранов. 4. Система наружного противопожарного водопровода: - 1 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>1. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, можно сделать следующие выводы: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 3.2, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: <math>R = 3,642 \cdot 10^{-7}</math>. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.</p> |   |   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 3.   | <p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |  |  |
| <p align="center">Договор страхования общей гражданской ответственности от 18.03.2024г. №1224GL 0016</p> |   |  |  |
| 4.   | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>   |  |  |
|  | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.   | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1   | Выполняется  |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8   | Не выполняется   |
| 4.3.   | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1  | Выполняется  |
| 4.4.   | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | СП 4.13130.2013: п. 5.2.6  | Выполняется  |
| 4.5.   | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | СП 1.13130.2020 п.п.4.1-4.4  | Выполняется  |
| 4.6.   | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6   | Не выполняется   |
| 4.7.   | Системы противопожарной защиты (системы противодымной   | СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п.  | Выполняется  |

|      |   |   |                |
|------|---|---|----------------|
|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 8.5   |                |
| 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 | СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6   | Не выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 | Выполняется    |