## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» декабря 2023 г. Регистрационный № 59-08-2023-023248



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «КамаБумМаг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «КамаБумМаг»

(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: 1045900495497 ИНН: 5904130549

Место нахождения объекта защиты:

614039, край Пермский, г Пермь, ул Революции, Дом 42

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

01.01.1969

(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)

| No   | Наименование раздела                      |                               |  |
|------|---|-------------------------------|--|
| п/п  |   |                               |  |
| 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   | Ф1.2 Гостиницы, общежития,    |  |
|      |   | спальные корпуса санаториев и |  |
|      |   | домов отдыха общего типа,     |  |
|      |   | кемпингов, мотелей и          |  |
|      |   | пансионатов                   |  |
| 1.4. | Высота здания, м                          | 3                             |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 648                           |  |
|      | здания, кв. м                             |                               |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м                      | 2076                          |  |
| 1.7. | Количество этажей                         | 1                             |  |
|      |   |                               |  |

| 1.0   | Tr   | 11   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной   | Не имеет   |  |  |  |
|   | опасности, категория зданий, сооружений по   |  |  |  |  |
|   | пожарной и взрывопожарной опасности  |  |  |  |  |
|   | (указывается для зданий производственного или  |  |  |  |  |
| <u> </u>  | складского назначения)   |  |  |  |  |
| 1.9.  | 1 1  | АУПС, 2 тип СОУЭ   |  |  |  |
|   | (системы противодымной защиты, пожарной  |  |  |  |  |
|   | сигнализации, пожаротушения, оповещения и  |  |  |  |  |
|   | управления эвакуацией, внутренний и наружный   |  |  |  |  |
|   | противопожарные водопроводы)   |  |  |  |  |
|   | T  |  |  |  |  |
| 2.  | Оценка пожарного риска, проведенна   |  |  |  |  |
|   | (Заполняется, если проводился расчет пожарного   |  |  |  |  |
|   | расчетные значения пожарного риска, а такж   | е комплекс выполняемых   |  |  |  |
|   | дополнительных инженерно-технических и орган   | изационных мероприятий для   |  |  |  |
|   | обеспечения допустимого значения уровня поз  | жарного риска, в том числе   |  |  |  |
|   | перечень и тип систем противопож   | арной защиты)  |  |  |  |
| На  | а основании проведенного расчета, величина пожар   | ного риска объекта защиты, с   |  |  |  |
| уч  | етом принятых объемно-планировочных и технолог   | гических решений, принятых   |  |  |  |
| (   | сценариев пожара составляет Qв= 1,17 *10-7 в год,  | что меньше установленной   |  |  |  |
| нормативной величины одной миллионной в год (1*10-6) установленной статьей 79   |  |  |  |  |  |
| Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о         |  |  |  |  |  |
| требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого значения уровня |  |  |  |  |  |
|   | пожарного риска (не более одной миллионной в год   | ц) необходимо выполнение   |  |  |  |
| сле,  | дующего комплекса инженерно-технических и орга   | низационных мероприятий: 1)  |  |  |  |
| обес  | печение технической надежности элементов пожар   | ной сигнализации, при которой  |  |  |  |
| веро  | эятность эффективного срабатывания системы пожа  | рной сигнализации Rобн = 0,8;  |  |  |  |
| 2)  | обеспечение технической надежности элементов с   | истемы оповещения людей о  |  |  |  |
| п   | ожаре и управлением эвакуации людей, при которой   | й вероятность эффективного   |  |  |  |
| сра   | батывания системы СОУЭ RCOУЭ = 0,8; 3) обеспе  | чение свободного открывания  |  |  |  |
| две   | ерей на путях эвакуации и по направлению выхода и  | из здания, наличие запоров на  |  |  |  |
| две   | рях эвакуационных выходов, которые обеспечиваю   | г людям, находящимся внутри  |  |  |  |
| здани   | ия, возможность свободного открывания запоров из   | нутри без ключа; 4) сохранение   |  |  |  |
| суще  | ествующих объемно-планировочных решений, в том   | числе ширины эвакуационных   |  |  |  |
| путеі   | й и выходов; 5) не превышение установленной пожа   | рной нагрузки для помещений.   |  |  |  |
| 3.  | Оценка возможного ущерба имуществу   |  |  |  |  |
|   | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственн   | юй оценки возможного ущерба  |  |  |  |
|   | имуществу третьих лиц от пожара, либо привод   |  |  |  |  |
|   | страхования)   | -<br>-   |  |  |  |
|   | Ущерб имуществу третьих лиц от   | сутствует  |  |  |  |
| 4.  | Сведения о выполнении мероприятий по   |  |  |  |  |
|   | безопасности, выполнение которых должно  |  |  |  |  |
|   | The second secon | The second secon |  |  |  |

|      | защиты_  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|
|      | Наименование<br>противопожарного<br>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   | п. 4.3 СП 4.13130.2013   | Выполняется                                      |  |  |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение   | ч. 1, 3, 4 ст. 68 ФЗ-123; п. 5.2,<br>таблица 2 СП 8.13130.2020   | Выполняется                                      |  |  |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ч. 1 ст. 90 ФЗ-123; п. 8.1.1,<br>8.1.4-8.1.8 СП 4.13130.2013   | Выполняется                                      |  |  |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 ст. 87, ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 19, ст. 88 ФЗ-123; п. 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020; п. 5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ч. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14 ст. 89<br>ФЗ-123; п. 4.2, 4.3, 4,4, 7.1 СП<br>1.13130.2020  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ч. 1 ст. 90 ФЗ-123; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 83<br>ФЗ-123; ч. 1, 2 ст. 91 ФЗ-123; ч. 2,<br>3, 4 ст. 103 ФЗ-123; раздел 6 СП<br>484.1311500.2020; ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8,<br>9, 10, 11 ст. 84 ФЗ-123; п. 3.1-3.5,<br>4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 7 СП<br>3.13130.2009 | Выполняется                                      |  |  |

| 4.8. | Размещение, управление и | ч. 4 ст. 83 ФЗ-123 п. 6.4, 7.1.3, 7.2    | Выполняется |
|------|--------------------------|--|-------------|
|      | взаимодействие           | СП 484.1311500.2020                      |             |
|      | оборудования             |  |             |
|      | противопожарной защиты   |  |             |
|      | с инженерными системами  |  |             |
|      | зданий и оборудованием,  |  |             |
|      | работа которого          |  |             |
|      | направлена на            |  |             |
|      | обеспечение безопасной   |  |             |
|      | эвакуации людей, тушение |  |             |
|      | пожара и ограничение его |  |             |
|      | развития                 |  |             |
| 4.9. | Организационно-          | п. 2, 21, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14, | Выполняется |
|      | технические мероприятия  | 171, 18, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32,     |             |
|      | по обеспечению пожарной  | 35, 36, 37, 42, 43, 50, 55, 60, 397,     |             |
|      | безопасности объекта     | 414 ППР в РФ.                            |             |
|      | защиты и                 |  |             |
|      | противопожарный режим    |  |             |