

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«17» января 2024 г.  
Регистрационный № 05-08-2024-000447



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ресторан «Кавказ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гимбатов Абдулазим Гаджиевич

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Миатли

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

20.12.2021

(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)

| №<br>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   | C0  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф3.2 Здания организаций общественного питания |
| 1.4.     | Высота здания, м  | 4   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 375   |
| 1.6.     | Объем здания, куб. м  | 1500  |
| 1.7.     | Количество этажей   | 1   |
| 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)  | На объекте имеется система безадресной автоматической пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного На объекте имеется система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа с речевым оповещением ВПВ отсутствует Пожарный водоем |  |  |                                       |  |             |  |
| 2.  | <p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Расчет пожарного риска не проводился</p>   |  |  |  |                                       |  |             |  |
| 3.  | <p><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>В связи с тем, что на объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния до других объектов соответствуют требованиям нормативных документов ущерб имуществу третьих лиц от пожара, не предусматривается.</p>  |  |  |  |                                       |  |             |  |
| 4.  | <p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Пункты 4.3, 6.8.26, п. 6.11.2, 6.11.5, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод</td> <td>Выполняется</td> </tr> </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 | Пункты 4.3, 6.8.26, п. 6.11.2, 6.11.5, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод | 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     | Пункты 4.3, 6.8.26, п. 6.11.2, 6.11.5, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод  | Выполняется  |  |  |                                       |  |             |  |

|      |   |  |                |
|------|---|--|----------------|
|      | зданиями и сооружениями                 | правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  |                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Статья 62, часть 1 статьи 68 , часть 3 статьи 90, часть 2 статьи 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1, 5.1 таблицы 2 и 3, пункты 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».   | Выполняется    |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 | Выполняется    |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные  | ст. 57, 58, 59, ч.1 ст. 87 и ч.4 ст. 100, таблицы 21-22 приложения к   | Не выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности             | Федеральному закону от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ч.1 и 2, ст. 53, ст. 57, 58, 80, 88, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.1, 5.2.12, 5.2.23, 5.2.5, 7.1.2, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.12 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1 — 7.6, 7.14 — 7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной                                | Статьи 54, 55, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 7.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; Таблица А.1, п.п 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП 484.1311500.2020 "Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p> |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Статья 25 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 2, 3, 4, 12, 14, 21, 24, 31-33, 35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|