

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 05-08-2022-018523



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Муниципального бюджетного образовательного учреждения Средней  
общеобразовательной школы №18

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18 ИМЕНИ Р.С.  
РАМАЗАНОВА"

(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: 1070560000609

ИНН: 0560033802

Место нахождения объекта защиты:

367027, Респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д. 157

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

01.09.1984

(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   | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 9  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 492  |

|   | здания, кв. м   |  |   |  |  |   |   |             |               |                              |             |
|---|---|--|---|--|--|---|---|-------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 4526   |   |  |  |   |   |             |               |                              |             |
| 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)  | спс адресная соуэ 2 пожарный водоем 100 куб      |   |  |  |   |   |             |               |                              |             |
| 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">не проводился</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">0 рублей</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 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>часть 1 статьи 69, статья 100 фз "технический регламент требования пожарной безопасности"</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>статья 62,99 фз "технический</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 | часть 1 статьи 69, статья 100 фз "технический регламент требования пожарной безопасности" | Выполняется | 4.2. Наружное | статья 62,99 фз "технический | 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 | часть 1 статьи 69, статья 100 фз "технический регламент требования пожарной безопасности"   | Выполняется                                      |   |  |  |   |   |             |               |                              |             |
| 4.2. Наружное   | статья 62,99 фз "технический  | Выполняется                                      |   |  |  |   |   |             |               |                              |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | противопожарное водоснабжение   | регламент требования пожарной безопасности"   |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | часть 6 статьи 63 ,статья 98 фз "технический регламент требования пожарной безопасности"  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | ст 57, 58 , 69, часть 1 статьи 87, часть 4 статьи 100, таблицы 21-22 фз "технический регламент требования пожарной безопасности"                              | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | часть 1 часть 2 статьи 63 , статья 57,68 ,80, 88 , 89 фз "технический регламент требования пожарной безопасности"   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | часть 6 статьи 63, статья 90 Фз "технический регламент требования пожарной безопасности"  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)                | статья 54,83,84 Фз "технический регламент требования пожарной безопасности"   | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение | на объекте отсутствует оборудование инженерной системы работа которых направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушения пожара и его ограничения. | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития  |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | пункты 2,3 ,4 ,12, 14, 21,24,31 - 33, 35-43, 55 ,61-64,70 правил противопожарного режима РФ номер 1479 | Выполняется |