

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» декабря 2022 г.

Регистрационный № 26-08-2022-017440



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального казенного образовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа №5»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа № 5»

(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: 1022600872832

ИНН: 2614015605

Место нахождения объекта защиты:

356874, край Ставропольский, р-н Нефтекумский, п Зункарь, ул Школьная, Дом 1

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

13.11.1989

(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   | C0   |
| 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 | 1559   |

|   | здания, кв. м  |   |  |   |  |  |                      |                          |             |
|---|--|---|--|---|--|--|----------------------|--------------------------|-------------|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 28618   |  |   |  |  |                      |                          |             |
| 1.7.                                      | Количество этажей  | 2   |  |   |  |  |                      |                          |             |
| 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)   | «Гранит-5», Объектовая станция ПАК «Стрелец-Мониторинг»: «Тандем-2М»; система экстренного оповещения при пожаре «Рокот-3», прибор управления речевыми оповещателями «Соната-К». |  |   |  |  |                      |                          |             |
| 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">7172674 рубля 09 коп. ( семь миллионов сто семьдесят две тысячи шестьсот семьдесят четыре рубля) 09 коп.</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</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы</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 | СП 4.13130.2013 «Системы | 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                      | СП 4.13130.2013 «Системы   | Выполняется   |  |   |  |  |                      |                          |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями  | противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.2.6  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 5.2, табл. 2, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 9.1,9.2,9.4   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт11, ст.98<br>Проезд для пожарной техники к МКОУ СОШ №5 осуществляется с восточной стороны ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 5.1.2., Пункт 5.6.1, Пункт 5.6.4;пункты 7.1,8.1,8.5-8.7,8.9,8.10 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 5.2.3,5.2.5,5.2.  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути, выходы и выезды» Пункты:5.1,5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6. таблица 1   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 2, ст.90 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Пункты: 7.1,7.3,8.1,8.6-8.9  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты:13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.4.1, 13.5.1, 13.13.1-13.14.3, 13.14.5-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 17.2, приложение А. | 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 пожара и ограничение его развития | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 5.2,5.3,5.17.  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и  | Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или  | Выполняется |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <p>противопожарный режим</p> | <p>служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»<br/> Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»<br/> Пункт 3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» Пункты: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.3, 3.6, 4, ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г<br/> Пункты: 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16(а, б, д, ж, о), 18, 21, 22, 23, 26, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 54, 56, 60, приложение №1 ППР</p> |  |
|------------------------------|---|--|