

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-017654



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Васильево – Петровской основной общеобразовательной школы Азовского района Еремеевская начальная школа (котельная)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Васильево - Петровская основная общеобразовательная школа Азовского района

(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: 1026100508202

ИНН: 6101031126

Место нахождения объекта защиты:

346756, обл Ростовская, р-н Азовский, х Еремеевка, ул Ворошилова, Здание 72А

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

01.01.1926

(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                                   | IV  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C3  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.     | Высота здания, м  | 3   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 17  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 52   |
| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности<br>(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) | <p>Объект оборудован в 2007 году автоматической пожарной сигнализацией с выводом на пульт «01» ПСЧ 24. На объекте имеются оповещатели охранно-пожарные, звуковые марки Артон ИПД-3,1М, система оповещения «Гранит-3» - автоматическая пожарная сигнализация с выводом на пульт «01» система оповещения является не автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами, 1 оповещатель, система оповещения обеспечивает необходимую слышимость на объекте. Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) огнетушители ОП – 4(3) – АВСЕ – 01(количество – 4шт.)</p> <p>Заключены договора: Договор № 13М от 29.01.2024 года на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре;</p> <p>Договор № 13/M/1 от 29.01.2024 года на техническое обслуживание системы мониторинга автоматической противопожарной сигнализации с передачей</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | радиосигнала на пульт<br>центрального управления<br>«1».Внутренний<br>противопожарный водопровод<br>отсутствует. |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
| 2.   | <p><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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не производился.</p> |  |
| 3.   | <p><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>   |  |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 112583,92 рублей |   |  |
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>   |  |
|  | Наименование противопожарного мероприятия   | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты |
| 4.1.   | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.) |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)                                 |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)                                 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)                                 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д)  | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на                                  | СП484.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития                                  | Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. | Выполняется |