Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-017157



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №76 имени М.Г.Галицкого» Ленинского района города Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №76 ИМЕНИ М.Г.ГАЛИЦКОГО" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАТОВА

(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: <u>1036405304132</u>

2 ИНН: 6453053717

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, проезд Деловой, зд. 5

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

22.05.1961

(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 | Ф4.1 Здания | |
| | | общеобразовательных | |
| | | организаций, организаций | |
| | | дополнительного образования | |
| | | детей, профессиональных | |
| | | образовательных организаций | |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 455 | |

| | здания, кв. м | | |
|------|--|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3274 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| | 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) | АПС, СОУЭ, объектовая станция «Стрелец- Мониторинг» Прибор приемно- контрольный Сигнал -20П SMD Извещатель пожарно- дымовой оптико-73шт электронный ИП 212-141М Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ Источник вторичного электропитания РИП-24 24В-3А-7А/ч Источник вторичного электропитания РИП-12 24В-3А-17А/ч Аккумулятор Delta DTM1207 Оповещатель комбинированный ОПОП124-7 Табло «Выход» Извещатель охранный поверхностный звуковой Стекло-3 | |
| | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) | | |
| | не проводился | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей | | |
| | о руолеи | | |

| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | | |
|------|--|--|--|--|
| | 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 | Нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защит | Выполняется | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | выполняется | Выполняется | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | выполняется | Выполняется | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | выполняется | Выполняется | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | выполняется | Выполняется | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | выполняется | Выполняется | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | выполняется | Выполняется | |

| | пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | | |
|------|---|-------------|-------------|
| | наружный противопожарные | | |
| | водопроводы) | | |
| 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 | | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | выполняется | Выполняется |