

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№4 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-016294



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА № 16" ГОРОДА САРОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА № 16" ГОРОДА САРОВА

(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: 1025202198416

ИНН: 5254022906

Место нахождения объекта защиты:

607185, обл Нижегородская, г Саров, ул Герцена, Дом 5

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

31.08.1994

(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. | 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2980 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 29805 |
| 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) | <p>1. Автоматическая пожарная сигнализация на базе Болид Орион, пульт управления С 2000-М, беспроводная система Стрелец- интеграл, Стрелец- мониторинг; 2. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы не имеются; 3. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: прибор управления «Тромбон ПУ-8» - 1 шт., удаленная микрофонная консоль "Тромбон УК" 12В - 2шт. ,блок резервного питания «Тромбои БП» 1 шт., усилитель мощности «Тромбон УМ-480» 1 шт., оповещатель речевой настенный «Глагол Н1-5У2 50 шт., звуковой «Свирель» - 6 шт, звонок МЗ-1 — 2 шт., световой оповещатель «Выход» - 36 шт.; оповещатель световой «Стрелка» - 8 шт., оповещатель световой «УШК» - 15 шт., извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 — 4 шт., ИП-212- ЗСУ — 6 шт., извещатель пожарный ручной ИПР- ЗСУ — 3 шт., ИПР-513-ЗА — 19 шт., извещатель пожарный дымовой ИП-212-41М — 49 шт., извещатель пожарный дымовой</p> |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| | | <p>адресный ДИП- 34 А — 78 шт., извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-2Д-4Р — 4 шт. , извещатель охранный точечный магнитоконтактный СМК-14 — 93 шт., радиорасширитель охранно- пожарный РРОП «Стрелец» - 3 шт., пульт контроля и управления охранно- пожарный С2000М — 1 шт., концентратор «Сигнал-20П SMD» - 6 шт., извещатель пожарный дымовой оптико- электронный радиоканальный адресно-аналоговый «Аврора- ДР» - 40 шт, шлейф сигнализации — 18 шт. 4. Первичные средства пожаротушения: огнетушители ОУ-3 по этажам: I — 16 шт, II — 11 шт., III — 7 шт, подвал — 2 шт, кабинеты - 4 шт.</p> | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | <p align="center">Ущерб третьим лицам в случае пожара причинен не будет.</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». | Не выполняется |
| 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». | 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»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пожара, эвакуационные пути и выходы | Эвакуационные пути и выходы». | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». | 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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП | Выполняется |

8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».