

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» июля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-012651



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образовательное учреждение «Школа Новокосино»  
имени Героя Советского Союза, адмирала А.П. Михайловского.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА НОВОКОСИНО" ИМЕНИ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, АДМИРАЛА А.П.МИХАЙЛОВСКОГО

(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: 1037739276684

ИНН: 7720258623

Место нахождения объекта защиты:

111673, г. Москва, ул. Суздальская, д. 10А

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

01.09.1996

(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                   | III  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских |

|                               |  | организаций  |                               |   |                       |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.4.                          | Высота здания, м   | 11   |                               |   |                       |  |  |  |
| 1.5.                          | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 3890   |                               |   |                       |  |  |  |
| 1.6.                          | Объем здания, куб. м   | 11670  |                               |   |                       |  |  |  |
| 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)   | В здании установлена система пожарной сигнализации ПБСО, СОУЗ-3 типа; РСПИ «Стрелец - Мониторинг» ВПВ ПК-7 шт., система автоматического пожаротушения и противодымной защиты не предусмотрены. |                               |   |                       |  |  |  |
| 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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено (рег.№4 от 01.02.2023г.): Объект ГБОУ Школа «Новокосино, по адресу г. Москва, ул. Суздальская, д. 10А, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>   |  | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении |  |  |  |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов  | Сведения о выполнении  |                               |   |                       |  |  |  |
|                               |  |  |                               |   |                       |  |  |  |

|      | мероприятия   | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты                                      | 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 8.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности  | 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 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты   | Выполняется                |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы<br>СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения    | Выполняется                |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2009 Системы противопожарной                                     | Выполняется                |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | защиты. Эвакуационные пути и выходы  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 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; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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 пожара и ограничение его развития | СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 9.13130.2009 Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | приказом МЧС России от<br>18.11.2021 № 806; ФЗ от 22.07.2008<br>года № 123-ФЗ "Технический<br>регламент о требованиях пожарной<br>безопасности"; ГОСТ 12.1.004-91<br>Система стандартов безопасности<br>труда (ССБТ). Пожарная<br>безопасность. Общие требования |  |
|--|--|--|