

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015017



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1002»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1002"**

(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: 1027700415027

ИНН: 7732111865

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Солнцевский, д. 16А/1

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

31.12.2020

(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 | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2020 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 91043 | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 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) | Система автоматической пожарной сигнализации (адресная), система оповещения и управления эвакуацией (4 тип), противодымная вентиляция, с эвакуационным и аварийным освещением, автоматизацией систем противопожарной защиты. Наружный противопожарный водопроводом.(ПГ) | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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">Оценка пожарного риска не проводилась</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СП 4.13.130.2013 (в ред. от 30.12.2021) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таб.1, п.4.4. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 таб.2, п.5.17, п.8.8, п.8.9. п. 10.1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1, п.п. 8.6, п.п.8.7, п.п.8.8, п.п.8.9. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст.81, ст.87, ст.88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>объектов защиты» п.п.5.2.3, п.п.5.2.7, п.п.5.3.3, п.п.5.4.16, п.п.6.7.10, табл. 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.1.2, п.п.5.2.2</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл.24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2, п.п.4.2.1, п.п.4.2.7, п.п.4.2.14, п.п.4.2.15, п.п.4.2.16, п.п.4.2.17, п.п.4.2.18, п.п.4.2.19, п.п.4.2.20, п.п.4.2.21, п.п.4.2.22, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п.4.3.5, п.п. 4.3.6, п.п. 4.3.7, п.п. 4.3.11, п.п. 4.3.12, п.п. 4.4.1, п.п.4.4.2, п.п.4.4.6, п.п. 4.4.9, п.п.4.4.11, п.п.5.1.2, п.п.5.1.4, п.п.5.2.2 таб. 1</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.3</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, п.4.2, п. 4.4, п.4.5, п. 4.8, п. 5.1-5.5, таб. 1, 2; СП 484.1311500.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5.1-5.22; п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1, п.6.5.4, п. 6.6.16, таб. 1, п. 6.6.27, 6.6.32, п. 6.6.36 – 6.6.38, таб. 4., таб. А 1.; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, п. 4.5, п.5.2, таб. 2. | |
| 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 свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.7.1.1 – 7.1.13, п. 7.2.1 -7.2.4. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | безопасность. Общие требования» п.1.1 – 1.7, п. 2.1- 2.4, п.3.1 – 3.8; Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.18. п. 21-23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31-32, п. 35, п. | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | 36, п. 41 – 43, п. 48-49, п. 54 – 55, п. 60, п. 392 -394, п. 395 – 409. прил. 1 | |
|--|---|--|