

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-007233



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 1539»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 1539»

(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: 1027739445645

ИНН: 7717082680

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Новоалексеевская

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

12.12.1957

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |  |
|       | 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  | 28   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 32   |

| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 23463   |  |   |  |  |                      |                         |             |
|---|--|---|--|---|--|--|----------------------|-------------------------|-------------|
| 1.7.                                      | Количество этажей  | 5   |  |   |  |  |                      |                         |             |
| 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)   | Автоматическая система пожарной сигнализации - Адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуации – 3 тип; Внутренний противопожарный водопровод |  |   |  |  |                      |                         |             |
| 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>На объекте защиты выполнено условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, а именно: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений и составляет <math>0,075 \cdot 10^{-6}</math></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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Ст.69 Федеральный закон</td> <td>Выполняется</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 защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные | Ст.69 Федеральный закон | Выполняется |
| 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                      | Ст.69 Федеральный закон  | Выполняется   |  |   |  |  |                      |                         |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями  | "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Ст.62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48, п. 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.6 ст.63 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.71, п.72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст.26, Ст.28, Ст.29, Ст.30, Ст.31, Ст.32, Ст.87 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст.52, Ст.53, Ст.87, Ст.88, Ст.89, Ст. 137, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября | Выполняется |

|      |   | 2020 г. N 1479)  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Ст.83, Ст.84, Ст.86, Ст.91<br>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48, п.50, п.54, п.55, п.56,<br>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)  | 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 | Ст.138, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.42<br>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Ст. 5 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17, п.19, п.21, п.22, п.24, п.25, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.41, п.43, п.44, п.45, п.60, п.66, п.77, п.88, п.89, п.90, п.91, п.92, п.286, п.288, п.293, п.354, п.355, 356, п.357, п.358, п.360, п.361, п.362, п.365, п.366, п.367, п.369, | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>п.370, п.371, п.372, п.392, п.393,<br/>п.394, п.395, п.396, п.397. п.398,<br/>п.399, 400, п.401, п.402, п.403,<br/>п.404, п.405, п.406, п.407, п.408,<br/>п.409, п.410, п.411, п.412, п.413</p> |  |
|--|--|--|

Правила противопожарного  
режима в Российской Федерации  
(утв. постановлением  
Правительства РФ от 16 сентября  
2020 г. N 1479)