

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-010498



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 1352»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Москвы "Школа №  
1352"

(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: 1037700000744

ИНН: 7718197885

Место нахождения объекта защиты:

107207, г Москва, ш Щёлковское, Дом 77А

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

01.01.1966

(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                                   | I  |
| 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  | 13   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1610   |

| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 19308   |   |  |                                      |   |   |             |
|---|--|---|---|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| 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)   | АПС BOLID C2000 СОУЭ<br>ОКТАВА-80Ц, ОКТАВА-100Б |   |  |                                      |   |   |             |
| 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 align="center"><b>ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА НЕ ПРОВОДИЛАСЬ</b></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"><b>СУММА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ СОСТАВИТЬ ДО 200000 РУБ</b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ №184 от 27 декабря 2002г<br/>ФЗ №123 от 22 июля 2008г<br/>Приказ Министерства РФ по делам ГОиЧС и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России) №288 от 24 апреля</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/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ФЗ №184 от 27 декабря 2002г<br>ФЗ №123 от 22 июля 2008г<br>Приказ Министерства РФ по делам ГОиЧС и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России) №288 от 24 апреля | 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/не выполняется            |   |  |                                      |   |   |             |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ФЗ №184 от 27 декабря 2002г<br>ФЗ №123 от 22 июля 2008г<br>Приказ Министерства РФ по делам ГОиЧС и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России) №288 от 24 апреля  | Выполняется                                     |   |  |                                      |   |   |             |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 2013 Приказ МЧС России №89 от 14 февраля 2020г СП 2.13130.2012<br>СП 59.13330.2016 СП<br>132.13330.2011 СП<br>278.1325800.2016  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | ФЗ №123 от 22 июля 2008г СТ 68 и 99 СП 8.13130.2009   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ФЗ от 30 декабря 2009г №384 СП 251.1328002016   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | ФЗ №123 от 22 июля 2008г СП 2.13130.2013 СП 8.13130.2009 СП 12.13130.2009   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ФЗ №123 от 22 июля 2008г СП 1.13130.2020 СП 4.13130.2013 СП 7.13130.2013 СП 52.13330.2016 ПП РФ №1479 РФ от 16.08.2020 г.   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ФЗ №123 от 22 июля 2008г Ст. 89 СП 1.13130.2009   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ 184 от 27 декабря 2002г. Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. №173 ФЗ №123 от 22 июля 2008г ФЗ №117 от 10.07.2012 (редакция) СТ 81 СТ 82 СТ 83 СТ 84 СТ 86 СТ 87 СТ 89 СТ 91 ФЗ №123 от 22 июля 2008г СТ 68 и 99 СП 8.13130.2009 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,  | СП 5.131130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 9.13130.2009 Техника   | Выполняется |

|             |   |   |                    |
|-------------|---|---|--------------------|
|             | <p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>    | <p>пожарная огнетушители<br/>требования к эксплуатации</p>  |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.08.2020 №1479 «О противопожарном режиме» «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p> | <p>Выполняется</p> |