

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013567



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Московская
гимназия «Переделкино»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "МОСКОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ "ПЕРЕДЕЛКИНО"**

(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: 1167700054059

ИНН: 7729498242

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 6-я Новые Сады, д. 2, к. 1

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

07.08.2009

(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 | I |
| 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 | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1610 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 25762 |
| 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) | Пульт контроля и управления С2000-М- 1 шт., контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ- 7 шт., блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2- 5 шт., источник питания резервированный РИП-12 исп. 02-8 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ДИП-34А -01-02 -372 шт., аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В, 7Ач - 8 шт., блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ - 1 шт., блок индикации с клавиатурой С2000-БИ - 1 шт., извещатель линейный С200 ИПДЛ-Д- 2 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ- 12 шт., оповещатель охранно-пожарный световой(табло) - 30 шт., |
| 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></p> | |

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 расстояния между зданиями и сооружениями | Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 (ред. от 14.02,2020 г.) ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДА ПРАВИЛ СП 4.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ": п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8, 5.6.2 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДА ПРАВИЛ СП 8.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. НАРУЖНОПРОТИВ ОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.2 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 288 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | СВОДА ПРАВИЛ СП 4.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ": п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.12, 8.14 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ПРИКАЗ от 12 марта 2020 г. N 151 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДА ПРАВИЛ СП 2.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ" : п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.1, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.8, 6.7.10, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17, 6.13 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДА ПРАВИЛ СП 1.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ": п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 5.2.6 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | ликвидации пожара | 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п.:7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.6.,7.7., 7.8., 7.14., 7.16. | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. Приказ МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 5.1., 5.2.,5.3.,5.4., 5.5., 5.8., 5.11., 5.13., 5.15.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.1., 6.2.,6.3., 6.4., 6.5., 6.6., 7.1.,7.2.,7.7.,Приложение А, Таблица А.1. Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. № 559 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. п.: 6.1.4., 6.1.5.,6.1.10., 6.2.1., 6.2.3. 7.1., 7.2.,7.5., Приказ МЧС России от 31.08.2020 г. № 628 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п.: 5, 6.1., 6.2., | Выполняется |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 6.3, 6.6., 6.7.1., 6.7.2., 6.7.4., 6.8., 6.10., 7.3.1., 9.9., 9.12. | |
| 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 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 7.1.1., 7.1.2., 7.1.3., 7.2.2. 7.7.1., 7.7.2., 7.7.4, 7.7.6. Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. № 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.6.10., п.6.11., п. 6.12. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.: 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, Приложения № 1. Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 г. «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями на 22 июня 2010 года) п.4, п.5-п.30, п.31-п.40, п.51-п.55, Приложение 1, 2, | Выполняется |