

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-017592



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение общеобразовательная организация «Международная  
лингвистическая школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ШКОЛА"**

(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: 1147799000447

ИНН: 7728402195

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, наб. Карамышевская, д. 10, к. 2

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

01.09.2015

(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 | 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   | 10   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 449  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 6127   |
| 1.7. | Количество этажей  | 4  |
| 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 пожарная сигнализация адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система вытяжной противодымной вентиляции из коридора в подвале и система подачи наружного воздуха для компенсации удаляемых объемов продуктов горения; система внутреннего противопожарного водопровода |
| 2.   | <p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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 проведен расчет пожарного риска, в результате которого установлено, что величина индивидуального пожарного риска при наихудшем сценарии развития пожара составляет <math>1,9 \cdot 10^{-8}</math>, что не превышает допустимые значения в соответствии со ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При расчете риска принималось во внимание, что на объекте защиты выполняются дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска, а именно: · ограничение максимального количества людей, одновременно пребывающих в подвале, не более 6 человек; · исключение пребывания людей МГН в подвале; · оборудование всех технических пожароопасных помещений в подвале противопожарными дверями не ниже 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30); · оборудование выходов из</p> |  |

помещения № 23 и коридора № 21 в лестничную клетку № 22 в подвале противопожарными дверями не ниже 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30); · исключение пребывания в здании людей МГН группы мобильности М4 (инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках) на 2-м и 3-м этажах; · устройство в коридоре 3-го этаже открывающихся фрамуг существующих размеров для естественного проветривания при пожаре. Фрамуги должны оборудоваться механическими устройствами для их открывания, которые должны располагаться на высоте не выше 1,7 м от уровня пола этажа; · устройство в коридоре на 3-м этаже системы аварийного (эвакуационного) освещения с обеспечением ее электроснабжения по 1-й категории надежности; · установка в проемах из помещений рекреаций на 1-м и 2-м этажах в лестничные клетки А и Б, а также в игротеки № 15 (1-й этаж) и № 12 (2-й этаж) противопожарных дверей не ниже 2-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 30); оборудование всех противопожарных дверей уплотнениями в притворах и устройствами для самозакрывания, а также усиление контроля за их содержанием в работоспособном состоянии.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 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>Возможный ущерб 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>   |   |  |
|  | <p align="center">Наименование<br/>противопожарного<br/>мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p align="center">Сведения о выполнении<br/>выполняется/не<br/>выполняется</p> |
| 4.1.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>Соблюдаются. ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 – 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> | <p align="center">Выполняется</p>  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Соблюдаются. п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Соблюдаются. п.п. 8.1.1 – 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров 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 | Соблюдаются. ст. 6, ст. 87, ст. 88, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 5.2.1 – 5.2.7, п.п. 5.3.1 – 5.3.6, п.п. 5.4.1 – 5.4.20, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1 – 4.20, п. 5.1.1 – 5.1.3; п. 5.2.1 – п. 5.2.7; п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Соблюдается. ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2 – 4.1.5, п.п. 4.2.1 – 4.2.26, п.п. 4.3.1 – 4.3.12, п.п. 4.4.1 – 4.4.12, п.п. разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п. 5.1.1, п.  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 5.1.2, п. 5.1.3, 5.1.4; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Соблюдается. ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 7.1 – 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Установлены. ст. 6, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 83, ст. 85, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п.п. 6.2.1 – 6.2.14, п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п.п. 6.4.1 – 6.4.5, п.п. 6.5.1 – 6.5.4, п.п. 6.6.1 – 6.6.41, п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. А1 – А3 приложения А СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.8, табл. 1, 3 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.23, п. 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>  |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Соблюдается. ст. 6, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 83, ст. 85, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1 – 3.5, п.п. 4.1 – 4.8, п.п. 5.1 – 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п.п. 6.2.1 – 6.2.14, п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п.п. 6.4.1 – 6.4.5, п.п. 6.5.1 – 6.5.4, п.п. 6.6.1 – 6.6.41, п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. А1 – А3 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Соблюдаются. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 50, 54, 55, 60)</p>   | Выполняется |