

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-002748



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Международная  
школа Внуково»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Международная  
школа Внуково»

(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: 1187700005063

ИНН: 7751141671

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.05.2012

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2111
1.6.	Объем здания, куб. м	24348
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3-го типа; противодымная защита механического и естественного побуждения; НПВ – тупиковая городская водопроводная сеть; система дублирования сигналов сработки АПС на пульт подразделения пожарной охраны; ВПВ -внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Значение индивидуального пожарного риска, на основании расчета, выполненного в соответствии с приказом МЧС № 404 от 10.07.2009 г., составляет 7,517.10<sup>-8</sup> -для пожарного отсека средней общеобразовательной школы и 2,811· 10<sup>-8</sup> - для пожарного отсека дошкольного общеобразовательного учреждения, что позволяет обеспечить допустимый уровень пожарного риска, установленный ст.79 Федерального закона РФ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>			
	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4, ст.69. СП 4.13130.2013 п.п.4.3 табл. 1, 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4, ст.68. СП 8.13130.2009 п.п. 5.2 табл.2, 5.4, 6.3, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4,ст, 76, ст.90. СП 4.13130.2013 п.8.1*, 8.6, 8.8*, 8.9*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4, ст.30, 34, 57, 58 табл.21. СП 2.13130.2012 п.п.5.2.5, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6.7.10 табл. 6.12, 6.7.15 табл.6.13, 6.7.17. СП 4.13130.2013 п.п. 5.2.2*, 5.2.6*, 5.6.2*, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4., ч.1, ст.6., ст.89 СП 1.13130.2009 п.п.4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	Выполняется

		4.3.4, 4.4.2, 4.4.4., 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.10, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13. 5.2.16, 5.2.22, 5.2.23, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.21. п.п. 4.4.1, 4.4.3, 5.2.14, 5.2.21, 5.2.14, 5.2.21. 5.2.24, 6.2.23, 6.1.31, 8.1.5. п.п. 2.29, 2.33, 2.34*, 2.35*.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4, ст.90 СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4, ст.4., ст.54, ст.56, ст.91, ст.103, ст.138. СП 5.13130.2009 п.п. 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13,6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.19, 15.1, 15.9, 15.10, Приложение А п.А.10 табл.1п.8. СП 3.13130.2009 п.п. 3.2, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2, 5.3, Табл.2 п.п.1, 14. СП 10.13130.2009 п.4.1.5. СП 7.13130.2013 п.п. 7.1,7.2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22. СП 8.13130.2009 п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 8.4, 8.6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4,ст.4. СП 5.13130.2009 п.п. 13.14.1-13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.13-13, 14.1-14.5. СП 7.13130.2013 п.п. 6.24, 8.1. СП 3.13130.2009 п. 3.3.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР-1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 71, 72, 73, 88, 89, 90, 91, 92.	Выполняется