

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-003229



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение - Общеобразовательная организация "Международная школа  
Источник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение - Общеобразовательная организация "Международная школа  
Источник"

(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: 1127300000398

ИНН: 7328998713

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):

19.09.2011

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1764

1.6.	Объем здания, куб. м	17274						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	СПС адресно-аналоговая типа «Стрелец-Интеграл» СОУЭ 3-го типа						
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>Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: <math>Q_{в} = 0,468 \cdot 10^{-6} &lt; Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math> при: 1. отсутствии противодымной вентиляции; 2. фактических размерах эвакуационных путей и выходов: - ширина основных эвакуационных проходов менее 2,0 м.; - ширина эвакуационного выхода менее 1,2 м. Объект оборудован СПС адресно - аналогового типа «Стрелец-Интеграл», СОУЭ 3-го типа</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>В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара в общеобразовательной организации практически исключен.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ ст.69 ч.1 СП 4.13130.2009 п.4.3 таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ ст.78 ч. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ ст.90 ч.1 п.1 ст.78 ч. 2 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 4.2, 4.15, 8.1, 8.6 - 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, ст. 88; пп.6.5.1, таб.6.8 СП2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2 СП4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч. 4ст. 4; ч. 1, 2 ст. 53; ч. 1, 2,3, 8, 10, ст. 89; П. 6.1.8таб.3, 6.1.9 6.1.14, 6.1.16 таб.4 СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194)"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ ст.90 ч.2 ст.78 ч. 2 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 7.1,7.2, 7.4 абз. 1	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4; ч.1 ,10 ст.83; ч.1 ст.84; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ пп.6.2.15, 6.2.16 СП484.1311500.2020; (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.6.1 табл.1, СП486.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539) "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

		сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"	
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	п.1,2 ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п 7.2.1 СП484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч. 1,4 ст. 64 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч. п. 5; 8; 9; 13; 14; 16; 22; 24; 26; 27; 36; 48; 49; 54; 60; 79; 91, 92 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется