

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-000415



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общеобразовательная автономная некоммерческая организация "Международная
школа Херитейдж (Наследие) Тюмень»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ХЕРИТЕЙДЖ (НАСЛЕДИЕ)
ТЮМЕНЬ"

(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: 1227200007980

ИНН: 7203537837

Место нахождения объекта защиты:

625062, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Федюнинского, д. 30, к. 5, помещ. 21

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

08.08.2022

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1833

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	33395
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)	ПАК «Стрелец-Мониторинг» Система пожарной автоматики и сигнализации, в наличии (СПС)- адресная на базе «Рубеж». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в наличии (СОУЭ)-3-го типа. Наружный противопожарный кольцевой водопровод, в наличии D 150 мм., водопровод Наружные пожарные гидранты 2 шт. возле здания на удалении 20 м и 45 м. Система противодымной защиты, в наличии
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>Проводилась 07.08.2022, ООО «ТюменьПожАудит». В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: $Q_{в,i} = 7,517 \cdot 10^{-8} \cdot \text{год}^{-1}$. Объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Не проводилась. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек Примечание: для защиты имущества объекта, заключен договор</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, таблица №1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.1- 5.3. Таблицы 3 и 4, 5.4, 5.9,5.11, 6.3,6.4, 7.1,7.2, 8.12,8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.6 ст.63; п.1, п.1 ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.	Выполняется

		8.2, п.8.3, п.8.6, п.8.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.31, ст.87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п.п. 4.3, 4.1.5, 4.16, 5.1.2. Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ 53307, ГОСТ Р 53308, ГОСТ Р 55896. Класс пожарной опасности строительных конструкций устанавливаются по ГОСТ 30403.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, ч.1,2,3,5,9 ст.52, ч. 1,2,3 ст.53, ч.1, 2 ст.54, ч.1, 2 ст.56, ст. 81, ч.1,3,8,10,11 ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,	Выполняется

		4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 п.п. 1,3, ч.2 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26, п.48, п.71, п.72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-4 ст.51, ч.1,2 ст.54, ч.1,2 ст.56, ч.83, ч.1 п. 1,2,3,4,5, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7 ст.85, ч.1, ч.2, ч.3 ст.86. 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, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, таблица № 1,2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 5.8, 5.9, 5.11- 5.21, 6.1.4.-6.1.6., 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5., 6.5, 6.6, 7.1.1-7.1.13, 7.2, 7.7, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п.4.4, 5.1- 5.3. Таблица 3 и 4, 5.4, 5.9,5.11, 6.3,6.4, 7.1,7.2, 8.12,8.14.	
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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.3, ч.4 ст.81,ч.1 п.2,3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, ч.1. п.п.1,2,3,4,5, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7 ст.85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1,2)»: п.п. 6.24, 7.20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №1213-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2,3,4 ст.5 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43,п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, разделы XVI, XVIII, XIX.	Выполняется