Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-010788



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» Ресурсный центр - детский технопарк "Кванториум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ЛИЦЕЙ ИМ. Г.Ф.

АТЯКШЕВА"

(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)

ИНН: 8622028447

ОГРН/ОГРНИП: 1238600011760

Место нахождения объекта защиты: 628263, AO. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул.

Менделеева, зд. 30

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

01.12.2014

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
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			

			образовател	ьных организаций	
1.4.	Высота здания, м		_	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		390	
1.6.	Объем здания, куб. м			7728	
1.7.	Количество этажей			3	
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ій, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вно противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной 2.Система управления 3. Система при пожаре	ческая установка й сигнализации а оповещения и эвакуацией III тип подпора воздуха в тамбур-шлюз в ьном этаже	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
3.	Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Извещение №0000-000778 от 15 декабря 2023 года - балансовая стоимость				
	T	121450770.60 рублей			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 пп.4.3- 4.15, табл.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178 п.4,5,7,8,9,10,11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 п.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 п.4.2; СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 « 172 п. 6.6.1,табл.69	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 пп. 4.2, 4.3; 4.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 пп. 4.2, 4.3; 4.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173 пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180 п.4.1.1	Выполняется
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ статьи 4, 5, 6, 41, 42, 43, 44, 46	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется