Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004492



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Реконструкция здания муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №4 и муниципального общеобразовательного учреждения "Гимназия №6, (2-й этап)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лангепасское городское муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства"

(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: 1068607001210 ИНН: 8607100882

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Лангепас, ул Мира, Строение

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

25 01 1991

(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	I		
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		1204		
	здания, кв. м	_				
1.6.	Объем здания, куб. м			16673		
1.7.	Количество этажей		3			
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ДН пониж	енная пожаро-		
	опасности, категория здани	ій, сооружений по	ОП	асность		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности				
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	•		еская пожарная		
	(системы противодымной защиты, пожарной			ация. Система		
	сигнализации, пожаротуше			и эвакуации 3-го		
	управления эвакуацией, вну			типа.		
	противопожарные водопров	воды)				
2.		<u>го риска, проведенна</u>				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются					
	_	іожарного риска, а такж				
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий д					
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	1	•	-			
2	1	ый пожарный риск Q=				
3.	(Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу	-	•		
	имуществу третьих лиц			• •		
	имуществу гретвих лиц	страхования)	цитей реквизи	ты документов		
Исх	и подражения и подельный и по	•	етьих лин по	и возникновении		
	ходл из сооственной оценки	пожара отсутствует	ствих лиц пр	a boshinkilobelinin		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	 เค. แดжลทุกห้		
''	безопасности, выполне			_		
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не		
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	ребования			
		пожарной безопасност	ги к объекту			
L		защиты				
4.1.	Противопожарные	п.6.7.1 СП.2.13130.2	2012, п.4.3	Выполняется		
	расстояния между	СП.4.13130.2	•			
l	I	l				

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1-5.12 СП.8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1-п.8.6 СП.4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.4.2-п.5.2.6 СП.2.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.8.1-п.8.2.3 СП.1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.80, ст.90 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.68, ст.86 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.7.12 СП.2.13130.2012; п.4.1.1 СП.10.13130.2009.	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	п.14.1-п.14.4 СП.5.13130.2009	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-п.50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется