## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-017266



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №6"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА №6"

(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: 1028600968615

ИНН: 8603013501

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, пр-кт.

Победы, зд. 3Б

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

01.09.1973

(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	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4041	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			17607
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система о управления з	еские установки сигнализации, оповещения и эвакуацией людей а), внутренний арный водопровод
2.				
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	(	Оценка не проводилась		
3.	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)			
BO3N	можность ущерба имуществу	третьих лиц от пожара отсутствует	і исходя из со	оственнои оценки
4.				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2 «Градостроительство. и застройка городских	Планировка	Выполняется

I	I	3737.4	ļ
		поселений»с изменениями №№ 1,	
		2,) (пункт 7.1) СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (с	
		изменениями№№ 1, 2, 3, 4) (пункт	
		4.3., таблица 1.) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты:	
		65., 73.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты:	
		5.2., 8.8., 8.9.; таблица 2.) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (с	
		изменениями от 03.02.2025 г.)	
		(пункты: 48., 71.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями № 1)	
		(пункты: 8.1.1., 8.1., 8.6., 8.8.)	
		Правила противопожарного	

4.4.	Конструктивные и	режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями от 03.02.2025 г.) (пункты: 48., 71.) СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №№ 1, 2) (пункт: 4.1.2.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1) (пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.20., 6.7.15., 6.7.17.; таблицы 6.13., 6.14.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №№ 1, 2, 3, 4) (пункты: 4.1., 4.16., 4.19., 5.1.2., 5.1.4., 5.6.2., 5.6.4.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	,	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями №№ 1,	
		2, 3, 4) (пункты: 7.1., 7.2., 7.3.,	
		7.14.) CП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (с	
		изменениями №№ 1, 2) (пункты:	
		6.10., 6.24.) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (с	
		изменениями от 03.02.2025 г.)	
		(пункт 26.)	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование.	
	(системы противодымной	Требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (с изменениями №№	
	сигнализации,	1, 2) (пункты: 6.10., 6.22., 6.24.) СП	
	l	l l	

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.4., 4.8.; пункт 11. таблицы 1.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт: 6.2.1.; пункт 14. таблицы А.1 приложения «А»; пункты: 5.8., 5.11., 5.17., 5.18., 5.21., 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6., 6.2.6., 6.2.11., 6.2.12., 6.2.13., 6.3.1., 6.3.2., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.18., 6.6.27., 6.6.32., 6.6.34., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.2., 7.7.4.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 14. таблицы 2.; пункты: 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изменением № 1) (пункт 5.2. таблица 2.; пункты: 8.5., 8.8., 8.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.

		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (с	
		изменениями от 03.02.2025 г.)	
		(пункты: 37., 54., 55.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами	Требования пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности» (пункты: 3.3., 4.4.,	
	работа которого	5.1., 5.4., 5.5.) СП	
	направлена на	484.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Системы пожарной сигнализации и	
	пожара и ограничение его	автоматизация систем	
	развития	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		(пункты: 5.12., 5.13., 5.14., 6.6.27.,	
		6.6.32., 7.1.8., 7.1.10.) СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты. Электро-	
		оборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты:	
		5.5, 6.6.) СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (с	
		изменениями №№ 1, 2)(пункты:	
		6.2., 6.8., 6.11.) Федеральный закон	
		от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (ч. 7. ст. 83.)	
4.9.	Организационно-	ГОСТ Р 59641-2021 «Средства	Выполняется
<del>1</del> .7.	-	противопожарной защиты зданий и	KJIJKHILUIIIAU
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	сооружений. Средства первичные	
	безопасности объекта	пожаротушения. Руководство по	
	Защиты и	размещению, техническому	
	противопожарный режим	обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность»	
		(пункты: 4.2., 4.4., 4.5., 4.6., 4.8.,	
I	I	l l	

4.9., 4.11., 4.12., 4.13., 4.14., 4.15., 4.16., 4.21., 4.22., 5.1.1.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями от 03.02.2025 г.) (пункты: 2., 2.1., 3., 4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17.1., 18., 19., 21, 22., 23., 25., 26., 27., 28., 30., 31., 32., 33., 35., 36., 37., 41., 42., 43., 48., 49., 54., 55., 60., 65., 66., 71., 73., 77., 88., 90., 91., 92., 286., 288., 292., 293., 392., 393., 394., 395., 397., 398., 400., 403., 404., 406., 407., 409., 413.) Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 25.) Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты: 1., 2., 5., 6., 7., 8., 14., 17., 19., 20., 22., 24.; приложения №№ 1., 2., 3., 4.)