Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-009200



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа N 24 с углубленным изучением отдельных предметов»

Асбестовского муниципального округа Свердловской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 6603009660

ОГРН/ОГРНИП: 1026600630033

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская обл, г. АСБЕСТ Г., ул. Ленинградская, зд. 29

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

01.09.1970

(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	III	
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		_	13
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		931
1.6.	Объем здания, куб. м			12911
1.7.	Количество этажей			4
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 водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	адресны Контроллер линии связи изоляцией Пульт контр охранно-по Блок индика	ально-пусковой й С2000-СП2 двухпроводной с гальванической С2000-КДЛ-2И оля и управления жарный С2000М ции с клавиатурой 000-БКИ
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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)			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)			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обес		_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, п. 65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется
12	Наружная	противопожарного режима в Российской Федерации»	Римолидотод
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	 п. 4 статьи 68 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», абзац 3 п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	 п. 4 статьи 68 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования 	Выполняется

		пожарной безопасности», абзац 3 п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил противопожарного режима в	
L		Российской Федерации»	_
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, глава 9, 10 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 5.4, 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется
		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, 4.2, 4.3 и т.д. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.36, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы	раздел 1, 2, 3 и т.д. СП	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 6 и далее СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4 и далее СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п. 5 и далее СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» раздел 1, 2, 3 и т.д. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 6 и далее СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4 и далее СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности», п. 5 и далее СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	раздел 1, 2, 3 и т.д. СП	Выполняется
	взаимодействие	5.13130.2009 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Установки пожарной сигнализации	
	с инженерными системами	и пожаротушения автоматические.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила	
	работа которого	проектирования», п. 6 и далее 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», п. 4 и	
		далее СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности», п. 5 и далее СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности», Постановление	
	защиты и	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарный режим	1479 «Об утверждении Правил	
	1	J .r ,,	

противопожарно	ого режима в
Российской Федер	ации», Приказ
МЧС России от 18.	11. 2021 № 806
«Об определении Г	Іорядка, видов,
сроков обуче	ения лиц,
осуществляющих	трудовую или
служебную дея	гельность в
организациях, по	программам
противопожарного	инструктажа,
требований к с	одержанию
указанных програм	им и категорий
лиц, проходящих	обучение по
дополните	льным
профессиональным	программам в
области пожарной	безопасности»