Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» октября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-017064



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Асбестовский политехникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ"

(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: 1026600633135 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 6603007984

обл. Свердловская, г. Асбест, ул. Чапаева, стр. 28

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

30.11.1980

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские		
1.4.	Высота здания, м	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	980		

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			9872
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа аналоговая с дублирова пожаре в пожарной о оповещени эвакуацией, т противопожа -наружный г	пеская пожарная ация (адресно- с автоматическим анием сигнала о подразделение храны); -система и управления гип 3; -внутренний рный водопровод; противопожарный опровод.
2.				
۷.				
	(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)			
		Оценка не проводилась	арпоп защи	
3.	1	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	и от пожара
]	(Заполняется самостоятель		_	-
	имуществу третьих лиц			• •
Coc	едние здания находятся на р		ующем норма	м, следовательно
	•	тву третьих лиц от пож	-	
4.			_	
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			_
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т		
		•	-	

		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 противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
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. 7.1, 8.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 90 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ	Выполняется

4.4.	Конструктивные и	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 87, глава 9, 10 Федерального	Выполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 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	Выполняется

		Российской Федерации»	
4.7.	Системы противопожарной защиты	раздел 1, 2, 3 и т.д. СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	(системы противодымной	противопожарной защиты.	
	защиты, пожарной	Установки пожарной сигнализации	
	сигнализации,	и пожаротушения автоматические.	
	пожаротушения,	Нормы и правила	
	оповещения и управления	проектирования», п. 6 и далее СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	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»	
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»	
10			
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется
		области пожарной безопасности	