

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008861



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11"
АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11"
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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026600631420

ИНН: 6603009903

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Асбест, ул. Советская, д. 12

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

01.01.1989

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1467
1.6.	Объем здания, куб. м	16263
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система АПС: ОРПУ «Барьер», извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, извещатель пожарный ручной ИПР-55, оповещатель световой «Выход» «Молния»12 В.</p> <p>Наличие системы оповещения людей-предусмотрена(тип системы-звуковая система оповещения 3 типа).</p> <p>Количество зон оповещения-4.</p> <p>Наличие источников бесперебойного питания- Аккумулятор 7А.ч-12.</p> <p>Наличие светоуказателей «ВЫХОД» Наличие телефонной связи. Выход системы автоматического дублирования извещения о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны ООО «Актай-Мониторинг» Огнетушители: ОП-4 – 2 шт, ОУ – 3– 19 шт. ОУ-2- 4шт. ОП – 2 - 2 шт. ОП-3 - 1шт. Внутренние пожарные гидранты-14 штт, 2ПГ находится в 10 и 5 метрах от зданий</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых</p>	

	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			
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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям Между зданиями и сооружениями (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) Раздел II. Территории поселений и населенных пунктов. Пункты 65-73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III.</p> <p>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Глава 19.</p> <p>Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению (гидрантов на территории ОУ нет. Имеются внутренние пожарные краны).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III.</p> <p>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Глава 19.</p> <p>Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений (1-ый проезд для пожарной техники к объекту осуществляется с восточной стороны школы; 2-ой проезд для пожарной техники к объекту осуществляется с западной стороны; 3-ий проезд для пожарной техники к объекту осуществляется с северной стороны)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	1. Федеральный закон от	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 29 – 32.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</p> <p>Статья 56. Система противодымной защиты</p> <p>Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p> <p>Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации</p> <p>Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях</p> <p>Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению</p> <p>Статья 89. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Статья 56. Система противодымной защиты Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и</p>	Выполняется

		<p>аварийным выходам Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» Раздел XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения (весь).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» Раздел I. Общие положения пункты 2-13 Раздел V. Научные и образовательные организации Пункты 89-92 Раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности 2. Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» 3. Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>