

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-016392



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУДО СО "Алапаевская ДШИ им. П.И. Чайковского"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "АЛАПАЕВСКАЯ ДЕТСКАЯ
ШКОЛА ИСКУССТВ ИМ.П.И.ЧАЙКОВСКОГО"**

(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: 1026600509330

ИНН: 6601004353

Место нахождения объекта защиты:

624600, обл Свердловская, г Алапаевск, ул Ленина, Дом 23

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

18.11.1963

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.5.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	942

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5652
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система речевого оповещения пожарная РОКОТ СОУЭ 3.; Извещатель пожарный дымовой (ИП212-45); объектовая станция «Аргус-Спектр»; антenna выносная СМ 470; Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М».
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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)</p>	Оценка не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». (пункты 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования противопожарной безопасности (пункты 4.1; 8.6; 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2; 5.1.3; 5.1.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (пункт 4.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4; 4.1.1; 4.2.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.7; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.13; 5.2.23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4131.30 (пункты 7.1; 7.3; 7.5; 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП3.13130 2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» Пункты 3.1; 3.3; 3.4; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (пункты 13.1.1; 13.2.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.12; 13.14.1; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 14.3; 15.3; 16.1; 16.2). СП 7 131 302013. «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция Кондиционирование. (ст. 5.1; ст. 5.2; ст. 5.4; ст.6.8)	
4.8.	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	СП613130.2013 «Системы противопожарной защиты. «Электрооборудование. Требование пожарной безопасности» (ст.4.1; ст.4.3; ст.4.4; ст. 4.7; ст. 4.8; ст. 4.10; 4.14; СП 9.13130. 2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». (п.п. 4.1.1; 4.1.26; 4.1.32; 4.1.27; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.4.3; 4.5.4; 4.7.2) СП7.13130 2013. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. (ст. 5.1; ст. 5.2; ст. 5.4; ст.6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.092020г. №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2-6; 8-18; 21; 23; 24; 26-30; 32-38; 41; 48; 55; 60; 88-92; 119; 392-394) Нормы пожарной безопасности. «Обучение	Выполняется

мерам пожарной безопасности
работников организаций»,
утверженные приказом МЧС
России от 12.12.2007г. (пункты 2;
3; 4-50) Федеральный закон от
22.07.2008г. №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности». (ст.5, ч.1; ст.5,ч.2;
ст.51ч.3; СТ.53,ч.1; СТ.53,ч.2;
СТ.54,ч.1; ст.57,ч.1; ст.58,ч.1;
ст.69,ч.1; ст.80,ч.1; ст.82,ч.2;
ст.82,ч.4; ст.82,ч.6; ст.83, ч.8;
ст.83,ч.9; ст.84,ч.1; ст.84,ч.4;
ст.84,ч.7; ст.84,ч.9; ст.84,ч.11;
ст.87,ч.2; ст.87,ч.6; ст.89,ч.1;
ст.89,ч7; ст.89,ч.8: ст.134,ч1;
ст.134,ч.6; ст.134,ч.7;ст.137,ч.2