Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Алтай

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 04-08-2025-017543



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Усть-Коксинская средняя общеобразовательная школа» имени Героя Советского Союза В.И. Харитошкина филиал детский сад "Тополек"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УСТЬ-КОКСИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.И.ХАРИТОШКИНА

(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: 0406003203

ОГРН/ОГРНИП: <u>1020400564766</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Алтай, р-н. Усть-Коксинский, с. Усть-Кокса, ул. Ключевая, зд. 8А

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

27.12.2019

(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	11	

	T			
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		550
1.6.	Объем здания, куб. м		3579	
1.7.	<u> </u>		2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		Не имеет	
	опасности, категория здани	-		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной		сигнализация	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
	·			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле 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
	(Оценка не проводилась		
3.		го ущерба имуществу	_	-
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	-	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	150000 <u>r</u>	о. (сто пятьдесят тысяч р	ублей)	
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		-
	Наименование	Реквизиты нормативнь	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Приказ МЧС России от	r 24.04.2013	Выполняется
	расстояния между	N 288 (ред. от 14.02.2	2020) "Об	
	зданиями и сооружениями	утверждении свода п	-	
		4.13130 "Систе	емы	
	I			

4.2	Поменти с	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям")	Dr. was awaya awaya
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.1313 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.1313 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям")	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.1313 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям")	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.1313 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.1313 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования")	
4.8.	Размещение, управление и	Приказ МЧС России от 31.07.2020	Выполняется
	взаимодействие	N 582 "Об утверждении свода	
	оборудования	правил "Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	автоматизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования" (вместе	
	обеспечение безопасной	с "СП 484.1311500.2020. Свод	
	эвакуации людей, тушение	правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Системы пожарной	
	развития	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования")	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 N 1479	
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		