Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-008383



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Боровская средняя общеобразовательная школа" с.Романовское

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(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: 4504005238

ОГРН/ОГРНИП: 1034533001667

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Белозерский, с. Романовское, пер. Школьный, д. 1

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.	<u> Характеристика объекта защиты</u>		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	984	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			9212
1.7.	Количество этажей			1
	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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматичест пожарной оснаще оповещени эвакуацией Наружное п водоснабже водоем расположенн 1000м. н	е защищено кими установками сигнализации и системой ия и управления людей 3-го типа. противопожарное ение обеспечено ом(р.Суерь), гого на расстоянии на территории го поселения.
2.				
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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) Оценка не проводилась			
3.		-	третьих лиі	п от пожара
	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) до 200000 руб			
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	<u> ію пожарной</u>
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункты: п.5.5, Прил.1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11; 9.9; 9.28; 9.30	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Прил. 1* п.2*, 6*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.01-85* «Противопожарные нормы» п.1.1*; 2.2; 3.2*; 3.12; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.10: 1.14*; 1.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.01-85* «Противопожарные нормы» п.4.1.; 4.3*; 4.7; 4.7; 4.9; 4.12; 4.17; 4.28 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.90; 1.91; 1.92*; 1.93*; 1.94; 1.96*; 1.100	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.104 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п. 2.9, 3.2*	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ: части 1 и 2 статьи 54; часть 2 статьи 82; пункт 3 части 1, части 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83; пункт 1 части 1, части 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84; части 1, 2 статьи 91; части 1, 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103. СП 3.13130.2009: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1,	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.3, глава 7 табл. 2 п.14. СП 5.13130.2009: п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.12, п.13.4.1 табл.13.3, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п.13.14.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.10, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.20, п.15.1, п.15.2, п.15.10, п.16.1., п.16.2, п.17.1, п.17.2, п.17.3, Приложение А, п.А4, п.А.10, табл.А.1, п.9; СП 6.13130.2009: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.7, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ: часть 1 статьи 54, часть 4 статьи 83. СП 5.13130.2009: п.14.1, п.14.2, п.14.3,	Выполняется
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.14.4.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479: п.2, п.3, п.4, п.7, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.35, п.36, п.37, п.42, п.43, п.54, п.55, п.56, п.60, п.71, п.72, п.73, п.77, п.392, п.393, п.394, п.397, п.400, п.403,	Выполняется

100	40-	440
п.406.	$\pi.40\%$	п.413