Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 70-08-2025-017576



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

дошкольное отделение МБОУ "Новосельцевская СШ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСЕЛЬЦЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ 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: 7011000326

ОГРН/ОГРНИП: 1027003752742

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Парабельский, с. Новосельцево, пер. Школьный, д. 4

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

01.09.1987

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	240	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			780		
1.7.	Количество этажей			1		
1.8.	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 водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	извещат электронна ручные поз электронные 212-141М. Ш на "Стрелен Система рече и управлен	еские пожарные гели оптико- ые ИП 330-101, жарные оптико- извещатели ИПР Ілейфы выводятся ц-Мониторинг ". евого оповещения ния эвакуацией окот 2»		
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты полняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых олнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	·	Оценка не проводилась	1	,		
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) Оценка не проводилась					
4.		1	обеспечени	но пожарной		
''	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности, выполнение которых должно обеспечиватьс защиты</u>					
	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	Федеральный закон от	22.07.2008 г.	Выполняется		
	l					

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ , СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный водоем	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	да	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	да	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	да	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	да	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	да	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	да	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	да	Выполняется