Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-018015



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 27 пгт Смоляниново» Шкотовского муниципального округа Приморского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27 ПГТ СМОЛЯНИНОВО" ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(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: 1022500580300

ИНН: 2503020399

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, р-н. Шкотовский, пгт. Смоляниново, ул. Пушкинская, д. 84

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

01.09.1961

(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	I	
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	10	

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	863
1.6. Объем здания, куб. м	10084
1.7. Количество этажей	3
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресная 3-го типа «Рубеж-2ОП» ООО «Рубеж» город Саратов 2016 года. Дата ввода в эксплуатацию 07.02.2018 года. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-20» - 2 шт., блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» - 2 шт., адресный модуль речевого оповещения МРО-2М – 12 шт., адресный релейный модуль РМ-4К – 3 шт., блок питания ИВЭПР 12/2 RSR 2x7 – 9 шт., извещатель пожарно-тепловой ИП 101-29-PR 12 шт., извещатель пожарно-дымовой ИПР 513-11 – 21 шт., извещатель кожарный ручной ИПР 513-11 – 21 шт., извещатель световой «Выход» - 18 шт. Внутренний пожарный водопровод: пожарные краны – 10 шт., номера стояков и пожарных кранов 1-10; 2-9; 3-8; 4-2; тип клапана пожарного крана: вентиль ДУ-50, латунь; тип ручного пожарного ствола: РС-50; длина и диаметр

		пожарного р	укава 20 м 51 мм.	
		Наружное п	ротивопожарное	
		водоснабж	ение: пожарный	
		гидран	т № ПГ-4б,	
		расположенн	ый за территорией	
		МБОУ «С	СОШ № 27 пгт	
			во» по адресу пгт	
			иново, улица	
			я д. 88; пожарный	
		_	нт № ПГ-6,	
			ый за территорией	
			СОШ № 27 пгт	
	Смоляниново» по адре			
			ново, переулок ъный д. 26.	
		ШКОЛ	ьный д. 20.	
2.	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.	i	<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	В связи с выполнением норг	мативных требований по пожарной б	езопасности и	
отсут	гствием арендных отношени	ий возможный ущерб имуществу т <mark>ре</mark> т	ъих лиц от пожара	
		практически исключен		
4.	Сведения о выполн	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива:	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 (с изменением №	Выполняется	
	расстояния между	1) «Системы противопожарной		

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 4.3 – 4.13 таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности» (статья 69) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1-5.2, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4 таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статья 99)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным и конструктивным решениям пункты» (пункты 7.1, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	от 16.09.2020 г. № 147 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 13,15, 25) СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20) Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ» (статьи 87, 89)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным и конструктивным решениям пункты» (пункты 7.1-7.3, 7.5,7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление,вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.22, 13.3.4, 13.3.6 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

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	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица № 12) СП 10.13130.2009 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1-5.2, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4 таблица 1) СП 5.13130.2009, СП 5.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.2,14.4) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 5.1, 8.4,8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5 таблица № 1) Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статьи	Выполняется
4.9.	Организационно-	51, 54, 62, 83, 91, 103) Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-5, 8-10, 13-18, 21-33, 35-39, 43, 48-52, 54-56, 60, 93-102, 392-394,	

_		
	395-413, 449-458) Федеральный	
	закон от 22.07.2008 «Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности» № 123-ФЗ (пункты	
	42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104,	
	111-116)	