

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-018019



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. Маяковского, д. 37

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	1299
1.6.	Объем здания, куб. м	14056
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
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС адресная 3-го типа «Бирюза» ООО «Тех-Инфо» город Находка 2007 года. Дата ввода в эксплуатацию 02.04.2008 года Прибор приемно-контрольный «Бирюза» - 1 шт., прибор приемно-контрольный «А16-512» 1 шт., клавиатура «ВПУ-А-16» - 1 шт., АКБ 12В/18А.ч «PS-1218» - 3 шт., АКБ 26.ч «PS-1218» - 1 шт., АКБ 7 А/ч - 1 шт., «Считыватель 03» - 1 шт., ключи «Torch Memoгу» - 3 шт., ББП-3-12 - 1 шт., блок бесперебойного питания «СКАТ 2400 P20» - 1 шт., «СКАТ 1200 исп. 3000» - 1 шт., «МАШХРА-6» - 2 шт., МШ 4-2 шт. Автомат 3А - 1 шт., Автомат 10/ч - 1 шт., цифровой магнитофон JDM-10А-1 шт., усилитель «MOBILE-60» - 1 шт., контролер JSC-132А-1 шт., извещатель охранный ручной «Астра-321» - 1 шт., кнопка без фиксации «Emerge» - шт., извещатель световой «Выход» - 18 шт., громкоговорители «Иволга» - 25 шт., пожарные тепловые адресные извещатели</p>

		ИП-101/1А - 4 шт., извещатели пожарные ручные RF03-Р - 18 шт., извещатели адресные дымовые RF03-ДО - 120 шт. Наружное противопожарное водоснабжение: пожарный гидрант № ПГ-15, расположенный за территорией МБОУ «СОШ № 27 пгт Смоляниново» по адресу пгт Смоляниново ул. Маяковского, д. 28 (Умная спортивная площадка ФСК «ЛУЧ.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1) (пункты 4.3– 4.13 таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статья 99)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты» (пункты 7.1, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.6, 5.6.2 таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статьи 53, 57, 78, 87, таблица 21) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479«Об</p>	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 13, 15, 25)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы 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)	Выполняется
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 объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты» (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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 автоматические 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 оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>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 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статья 99)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 51, 54, 62, 83, 91,103)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ 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</p>	Выполняется

	безопасности» № 123-ФЗ (пункты 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116)	
--	---	--