Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!\!<\!\!01>\!\!>$ ноября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-017738



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа № 7 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7 ГОРОДА ПОХВИСТНЕВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОХВИСТНЕВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116372001580 Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Похвистнево, ул. Малиновского, д. 1А

ИНН: 6372019757

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

01 01 1965

(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	III	
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	
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1956	
1.5.	здания, кв. м	1930	
1.6.	Объем здания, куб. м	19684	
1.7.	Количество этажей	3	
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Прибор приемно-	
	(системы противодымной защиты, пожарной	контрольной охранно-	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарный- 2шт. 2. Блок	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнально-пусковой С2000-П1-	
	противопожарные водопроводы)	1шт. 3. Источник питания-2	
		шт. 4. Блок речевого	
		оповещения Орфей – 1шт. 5.	
		Модуль акустический	
		Соната-Зшт. 6. Оповещатель	
		световой Выход – 19шт. 7.	
		Извещатель дымовой ИП	
		212-45 – 196 шт 8. Извещатель	
		пожарный ручной -11шт. 9. Оповещатель звуковой	
		Свирель-12 - 4шт. 10.	
		Извещатель тепловой -7шт. 11.	
		Оповещатель свето – звуковой-	
		1 шт. 12. Извещатель	
		пожарный дымовой линейный -	
		2шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая 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 противопож	сарной защиты)	
	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)		

		Эценка не проводилась	
4.		ении мероприятий по обеспечени ние которых должно обеспечива	-
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 4,6, глава 16, статьи 78,80 СП 4.13130.2013»Системы	
		противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным	
		решениям» Пункты 4.3–4.13; Пункт 5.6.2., Пункт 5.6.4.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 4; Ст. 6; Ст. 62; Ст. 68; Ст. 78; Ст. 80. Ст. 90. СП 8.13130.2020» Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Пункты 5.1, 8.4, 8.6, 8.7,8.8, 10.1,10.3, 10.4, 10.5, таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты 48,50. СП 10.13130.2020 Системы	

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: Пункты 6.1.1 6.1.6; 6.1.10-6.1.13; 6.1.15-6.1.23; 6.1.26-6.1.28. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: Пункты.2.13; 8.5; 8.15; 8.16. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»: Пункты 6.1; 6.8; 6.10; 6.13; 6.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 4,6,78,90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты 49-53. СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1;8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 8,18.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 57,58. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты 13-17; 25. СП 4.13130.2013»Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования объемно- планировочным и конструктивным решениям»: Пункты: 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Пункты: 1.2; 4.3; 5.2.3; 5.3.1-5.3.6; 6.7.1-6.7.4; 6.7.15; 6.7.17	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 53,54,89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты 23-24; 26-37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункты 4.2.1-4.2.26; 4.3.1-4.3.4; 7.12.17.12.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 76,90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты 48-56; 60. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункты: 7.1–7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 51-54, 56; 61. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об	Выполняется

оповещения и управления утверждении Правил эвакуацией, внутренний и противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты наружный 43-54. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарные противопожарной защиты. водопроводы) Отопление, вентиляция и кондиционирование»: Пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 CH 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система 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. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное. Требования пожарной безопасности»: Пункты 5.1, 8.4, 8.6, 8.7,8.8, 10.1, 10.3, 10.4,10.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: Пункты 6.1.1-6.1.16; 6.2.1-6.2.7; 6.2.11-6.2.12; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.9; 6.6.11-6.6.23; 6.6.26-6.6.32. CII 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: Пункты 4.1-4.5; 4.9; 4.12. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123-ФЗ от Выполняется взаимодействие 22.07.2008 «Технический оборудования регламент о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности» Статьи 4, 6, 54, 61, с инженерными системами 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107. CΠ

	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты»:	
	пожара и ограничение его	Пункты7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4. СП	
	развития	6.13130.2013	
		«Электрооборудование»: Пункты:	
		4.2; 4.5; 4.6; 4.14.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» Статьи 5; 6; 18; 27;	
	защиты и	29-32; 35; 37; 47; 49; 50; 52-54;	
	противопожарный режим	56-67; 69; 80-93; 98-100; 103;	
		105-107;123; 134; 137; 138.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 N 1479 « Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункты 2-	
		5;10;12-57; 60-64; 70; 392-394;	
		395-413.	