## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 67-08-2025-017692



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Озерненская средняя

школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОЗЕРНЕНСКАЯ 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: 6705003058

ОГРН/ОГРНИП: 1026700976686 Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Духовщинский, п. Озерный, ул. Строителей, д. 22

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

01.09.1988

(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	II	
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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	73409	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	31253		
1.7.	Количество этажей	3		
	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- Прибор приемно-		
	(системы противодымной защиты, пожарной	контрольный охранно-		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарный – «Сигнал-20П»		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Извещатель дымовой		
	противопожарные водопроводы)	оптоэлектронный – ИП 212-71		
		(250 шт.) Извещатель		
		ручной: (всего 27 шт.) ИПР		
		513-11 (4 шт.) ИПР 513-6 (13		
		шт.) ИР 1 (2 шт.) ИПР-3СУ (8		
		шт.) - Блок речевого		
		оповещения «Орфей»		
		Акустический модуль «Орфей-		
		MA» - Оповещатель световой		
		12 В Блок резервного		
		питания – РИП (4,5 А/ч.)		
		Оповещатель световой (табло		
		«Выход») «Молния-12».		
		Первичные средства		
		пожаротушения- 31 шт.		
		Имеется звуковая система		
		оповещения людей о пожаре.		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	• •		
	расчетные значения пожарного риска, а такж			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопож	арнои 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)			
	Оценка не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной		

	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива <u>т</u> защиты_	гься на объекте
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	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	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режим в РФ» (пункты 1.2. 3 и т.д.) "Об определении Порядка, видов,	Выполняется

сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности",	
приказ МЧС России от 18.11.2021	
№ 806 (пункты 1.2.3 и т.д.)	
Федеральный закон от 22.07.2008	
№ 123-Ф3 «Технический регламент	
о требованиях пожарной	
безопасности» (пункты 1.2.3 и т.д.)	