## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-011528



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодского муниципального округа "первомайская средняя школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ПЕРВОМАЙСКАЯ 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: 3507009285

ОГРН/ОГРНИП: 1023500595931 Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Вологодский, п. Уткино, ул. Новая, д. 9А

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

## 01.11.1992

(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 разде.	ла	
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1880
1.6.	Объем здания, куб. м	7901
1.7.	Количество этажей	2
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)	приемно-контрольный прибор «Сигнал-20» на 20 шлейфов пожарной сигнализации, пульт управления «С-2000» с управлением оповещением, дымовые пожарные извещатели ИП-212-41М, ручные пожарные извещатели ИПР-513-10, источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-2.
2.	Оценка пожарного риска, проведення (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба
ст	енка ущерба третьим лицам в случае возникновени с. 64 ч. 1 Федерального закона №123 ФЗ от 22.07.08 гребованиях пожарной безопасности» (Заполняется обственной оценки возможного ущерба имуществу приводятся реквизиты документов с	бг. «Технический регламент о самостоятельно, исходя из третьих лиц от пожара, либо
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте
	1	

		<u>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 расстояния между зданиями и сооружениями	глава 16 Федерального закона №123-Ф3, СП 4.13130.2013 пункты 4.3; 4.4; 4.5; 4.7. Объект защиты находится на расстоянии 15 км от ближайшей пожарной части, время прибытия первого подразделения пожарной охраны составит не более 20 минут.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона №123-Ф3, СП 8.131130.2019 пункты 5.1; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 10.1; 10.3; 10.4; 10.5 Источник наружного противопожарного водоснабжения осуществляется от пожарного водоема, расположенное на расстоянии 100 метров от здания.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, пункты 7.1; 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35 и 58 Федерального закона №123-Ф3, СП 4.13130.2013 года (пункты 6.6.1; 6.7.10; 6.7.11; 6.7.12; 6.7.13; 6.7.14; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 и ст. 89 ФЗ-123, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6: 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3;	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	5.2.4; 5.2.5; 5.2.10; 5.2.12;5.2.13; 5.2.14; 5.2.15; 5.2.16; 5.2.17; 5.2.19; 5.2.20; 5.2.21; 5.2.23; 5.2.27) ППР, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года, пункты 23;24;26;27 ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 и СП 1.13130.2020 (пункты 7.1; 7.7; 7.12)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 84 ФЗ-123 и СП 3.13130.2009      «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы 1,2); СП 5.13130.2009      «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (пункты 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.14.2; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.5) СП 7.13130.2013 (пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.6.22; 8.1)	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 7.13130.2013 пункты 6.1; 6.2; 6.8; 8.6; СП 484.1311500.2020 Ст. 82,83,84,85,88,103 Федерального закона ФЗ-123	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Ст. 4,5,6 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка,	Выполняется

защиты и	видов, сроков обучения лиц,	
противопожарный режим	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»	
	ППР утвержденные	
	Постановлением Правительства РФ	
	№ 1479 от 16.09.2020 года (пункты	
	30; 35; 36; 48; 50; 54)	