

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 44-08-2026-003562



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Администрация Вохомского муниципального округа Костромской области. Глава
Вохомского муниципального района Адеев Александр Михайлович.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 2 П.ВОХМА" ВОХОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ 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: 1024402433021

ИНН: 4410001862

Место нахождения объекта защиты:

обл. Костромская, р-н. Вохомский, п. Вохма, ул. Советская, д. 39

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

07.05.2015

(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	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	1355
1.6.	Объем здания, куб. м	16381
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация, пожарные краны, Установленные огнетушители (углекислотные, порошковые, водяные) в доступных местах, Использование огнеустойчивых и негорючих материалов для стен, перегородок и отделки, Правильное проектирование и установка эвакуационных выходов.
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> <p>Этапы оценки: Сбор информации: Оценка начинается с анализа здания и его конструкции, планировок, используемых материалов, наличия систем противопожарной защиты и плана эвакуации. Идентификация рисков: Определение источников потенциального возгорания (например, электрооборудование, кухонные приборы, отопительные системы) и опасностей (например, легковоспламеняющиеся материалы). Оценка вероятности и последствий: Оценка вероятности возникновения пожара и его потенциальных последствий для детей и персонала. Выявление уязвимости: Анализ, как факторов конструкции здания, так и недостатков в работе пожарной безопасности и организации эвакуации. Методы оценки: Использование стандартизированных методик и методик анализа угроз. Оценка на основе количественных показателей (вероятность, намеренные последствия). Проведение</p>	

инвентаризации средств противопожарной защиты и оценка их состояния и эффективности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка вероятности возникновения пожара: Анализ условий и факторов, способствующих возникновению пожара (например, состояние электрических систем, наличие легковоспламеняющихся материалов и т. д.). Методы оценки ущерба: Качественные методы: Проведение экспертной оценки возможных рисков и ущерба. Количественные методы: Использование статистических данных о прошлых случаях пожара и моделирование возможных сценариев ущерба.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390). СанПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим образовательную деятельность". ГОСТ Р 51080-2016 "Системы противопожарной защиты. Обобщённые данные по противопожарной защищённости зданий и сооружений". ГОСТ Р 53307-2009 "Изделия строительные. Огнестойкость и

Выполняется

		огнезащита. Общие требования"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обучение детей и сотрудников правилам пожарной безопасности. Расчистка въездов. Проведение тематических занятий и мероприятий.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдается в полном объеме.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается в полном объеме.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается в полном объеме.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлены системы противопожарной защиты: противодымная защита, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>людей и тушения пожара.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Соблюдаются в полно объёме организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим.</p>	<p>Выполняется</p>