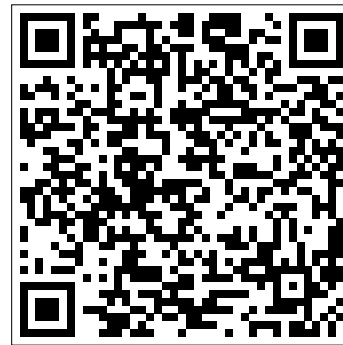


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-018061



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№ 5 "Буратино""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 5 "БУРАТИНО""**

(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: 1023502694973

ИНН: 3526014160

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Шумилова, д. 26

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

28.12.1977

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1985
1.6.	Объем здания, куб. м	8539
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты в детском саду предусматривает использование конструктивных решений здания для борьбы с задымлением при пожаре: двери в помещениях, двери из поэтажных коридоров в лестничные клетки, открывающиеся окна в помещениях. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров в лестничную клетку оборудованы устройствами самозакрывания. Система противодымной вентиляции для детского сада не предусмотрена требованиями Федерального закона №123-ФЗ. Здание детского сада оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации. В здании детского сада имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. Оборудовано ПАК «Стрелец – Мониторинг с прохождением сигнала «Пожар», сформированный средствами</p>

пожарной автоматики, на Пульт«01»и ЦТМ. В здании детского сада имеются поэтажные планы эвакуации. Здание обеспечено нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями) в количестве 20 шт., марки ОП-5, ОП-4 и ОУ-3, ОУ-2. Огнетушители расположены на видных легкодоступных местах согласно плана-схемы эвакуации, установлены на высоте не более 1,5м, находятся на расстоянии не более 20 метров друг от друга. В здании находятся 6 пожарных кранов. В детском саду определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Огнетушители периодически осматриваются и проверяются. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в специальном журнале. Наличие и условия содержания первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям ст. 105 Федерального закона № 123-ФЗ. Наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная 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 противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
В связи с выполнением и нормативных и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На территории детского сада противопожарное водоснабжение отсутствует и не предусмотрено требованиями. СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и Федеральным законом № 123-ФЗ. Ближайший водоисточник для целей пожаротушения (два пожарных гидранта, далее ПГ) находятся на расстоянии 40 метров по адресу: улица Водников, 88, и на	Не выполняется

		расстоянии 60 метров по улице Советский проспект, 249 и соответствует требованиям статей 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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 защиты. Системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ гот 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>