

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-012495



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Нюксенская  
спортивная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "НЮКСЕНСКАЯ СПОРТИВНАЯ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1253500005461

ИНН: 3500015794

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Нюксенский, с. Нюксеница, ул. Рубцова, д. 4

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

08.09.2011

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2118
1.6.	Объем здания, куб. м	23566
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	<p>Здание оборудовано: автоматической охранно-пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа и системой речевого оповещения. Для оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрены СОУЭ 2-го типа (световое, звуковое и речевое оповещение). Для подачи сигнала тревоги на путях эвакуации установлены адресные кнопки пожарной сигнализации, световое табло «Выход» в количестве 16 шт. В помещениях установлены дымовые ДИП-34-01-01 и ручные ИПР513-3А извещатели, управляемые контроллером двухпроводной линии С2000-КДЛ, речевое оповещение предусмотрено громкоговорителями (акустическими колонками) марки SWS-10 и усилителем с блоком речевого оповещения и аварийным питанием на базе оборудования INTER-M, с возможностью разделения здания на зоны оповещения. На фасаде здания установлен световой влагопылезащищенный</p>

		<p>оповещатель Маяк-24-СТ. - нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями) в количестве 22 шт. Огнетушители расположены в легкодоступных местах согласно план-схемы эвакуации на нормативном расстоянии друг от друга; - наружным и внутренним пожаротушением. Наружное пожаротушение осуществляется от 1-го гидранта от сети водопровода (подъезд к пожарному гидранту обеспечен), внутреннее – из пожарных кранов, установленных в 11 пожарных шкафах по всему периметру здания. Для эвакуации людей на объекте существуют 5 эвакуационных выходов.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p>Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2011 СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 п. 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 [12]	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 п. 6.7.3, табл. 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. 4.2.6, п. 4.3.3; СП 1.13130.2009 табл. 8, табл. 9, табл. 11; СП 2.13130.2012 п. 5.2.2; СП 1.13130.2009 п. 4.3.4, п.4.3; СП 59.13330.2012	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 ст. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009; СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 7; СП 5.13130.2009 табл. А.1; СП 5.13130.2009 п. 13.5.1; СП 10.13130.2009; СП 7.13130.2013;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 10.13130.2009	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями)</p>	Выполняется