

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» марта 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-003945



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное учреждение " Детский сад №9"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 9"

(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: 1023501238001

ИНН: 3528074535

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Сазонова, д. 25

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

13.03.2024

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500

1.6.	Объем здания, куб. м	22508						
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)	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)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)						
2.	<p align="center"><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> <p>В связи, с тем что на данном объекте выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и выполнены в добровольном порядке требования нормативных документов пожарной безопасности, расчет пожарных рисков не требуется.</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ст.69 п.1 Федерального закона №123 ФЗ ; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Глава 15 ст. 68 п.2 Федерального закона № 123 -ФЗ; СП 10.13130.2020 пункт 5.17 Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2021	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст.90 ФЗ-123 и п.8.1 СП 4.13130.2013), п.8.8 СП 4.13130.2013 (п.8.9 СП 4.13130.2013).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 14 ст.53 п.1: глава 30 ст.134 п.1,2,5 Федерального закона № 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 14 ст.53 п.1и Глава 19 ст.89 п.7,8,11,14 ФЗ - 123 и глава 5 СП 2.13130.2020. -п. 4.3.12 СП 1.13130.2020. « Системы противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы» п.23,24,26 Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2021	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Глава 19 ст. 90 п. 1,2 Федерального закона № 123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Глава 19 ст.84 п.1,2,4,7,11; ст.86 п. 1.2 ФЗ -123 и СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; глава 6,7 СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации, и автоматизации систем противопожарной защиты	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	нормы правила проектирования»	
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	Глава 4,5,7 СП 3.13130.2009 , глава 6,7 СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации, и автоматизации систем противопожарной защиты нормы правила проектирования»,Глава 19 Ст. 82 п.1; ст. 83 п.4,7,9, ст. 84 п.1.1; 1.2; 1.3, 11; ст. 86 п.1,2; ст.103 п. 1,2,4; ст. 105 п.1.3; ст. 106 п.1,2; ст.107 п.1,2,3,4 Федерального закона № 123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5 п.1,3,4 ; ст.6. п.2 Федерального закона ФЗ - 123. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, раздел 18 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, 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" п. 28,30,48,50,54,60 .Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2021	Выполняется