

Зарегистрирована

**ГУ МЧС России по Вологодской области**

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-021193



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 128"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 128"**

(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: 1023501238980

ИНН: 3528069535

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Молодежная, д. 20

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

10.08.1987

(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	C0
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	702
1.6.	Объем здания, куб. м	4671
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)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации: пульт контроля и управления пожарно-охранный «С2000М» исп. 02. -1шт, контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ- 2И» -2шт, блок источника резервного питания «РИП-24 исп. 56» - 1 шт., устройство оконечное объектовое системы передачи извещений «С2000-PGE исп.01» - 1 шт.; блок контроля и индикации «С2000-БКИ» - 2 шт., блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» исп.01 - 1 шт., блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» - 2 шт., блок сигнально-пусковой «С2000-СП2» - 7 шт.; извещатели пожарный дымовой ДИП-34А-03-106 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-ЗАМ исп.01 –15 шт. Адресный тепловой пожарный извещатель «С2000 –ИП-03» - 6 шт. Информация о срабатывании АПС выводится на пульт «01» ФГКУ «2 отряд ФПС России по Вологодской области» и на ПЦН ООО НКП

«АПЛЭЙК». Дата ввода в эксплуатацию - 2024 г. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией III типа:  
Оповещатель световой «Т/Топаз» «Выход» - 43 шт.,  
Блок речевого оповещения «Рупор-300» - 1 шт., адресный модуль контроля линии «Рупор-300-МК» - 6 шт.;  
микрофонная консоль – 20 – 1 шт.; оповещатель пожарный речевой настенный ALERTO AWS-01 – 48 шт.;  
аккумуляторная батарея аккумуляторная батарея для РИП-24 АКБ 12В 40А/ч – 2 шт.  
аккумуляторная батарея для ППС-24 и Рупор-300 АКБ 12В 17А/ч – 4 шт. Дата ввода в эксплуатацию – 2024 г.

Имеются наружное противопожарное водоснабжение, которое осуществляется от гидранта № 814, расположенного по ул. Пионерской, д. 19В находящегося в 48 м от объекта. На объекте имеются средства первичного пожаротушения: на 1 этаже: огнетушители типа ОП-4 в количестве 4 штуки, ОУ-3 в количестве 2 штук. на 2 этаже: ОП-4 в количестве 4 штуки

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><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)	не проводилась	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ст. 69 п. 1 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; СП 4.13130.2013 глава 5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Глава 15 ст. 68 п. 2 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; СП 8.131130.2020 п. 5.1,5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 19 ст. 90 п. 1, 2Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; ППР 1479 16.09.2020 п.49	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 14 ст. 58 п. 1; глава 30 ст. 134 п. 1-3,6-8 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; ППР 1479 16.09.2020 п. 16, 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Гл.14,п.1-3, ст.53 гл.19 п.1,3,7,8,11 ст.89 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; СП 1.13130.2020 п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 5.2.; ППР 1479 16.09.2020 п. 14-17,23-27,29,31-37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 12.13130.2009 п. 5, 6.6., 6.7.,	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	приложение В; гл.19,ст.90,п.1-3, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 84 ФЗ-123; СП 3.13130.2009 п. 4,5,6,7; СП 5.13130.2009 п. 13, 14, 15, 16, 17; ППР 1479 16.09.2020 п.7-9,16,48-50	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	Гл.19, Статья 82 П.1-2,9;103, 107 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; СП 7.13130.2009 п.4, 5, 6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. с изменениями № 123-ФЗ; Приказ № 806 от 18.11.2021г.; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; гл.I,п.2-6,9-18,21,23-27,29-3 2,35-37,41-43,48-49,50,54,56,60, гл.XIVп.288, гл. XVIII, ППР 16.09.2020 № 1479	Выполняется