

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«20» сентября 2024 г.  
Регистрационный № 35-08-2024-015983

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Сазоновский детский сад» обособленного структурного подразделения «Детский  
сад «Теремок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Сазоновский  
детский сад"

(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: 1023501692378

ИНН: 3522000600

Место нахождения объекта защиты:

162431, обл Вологодская, р-н Чагодощенский, с Белые Кресты, ул Луговая, Дом 9

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

01.02.1990

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1609
1.6.	Объем здания, куб. м	4497
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>Здание оборудовано аналоговой системой АПС. В состав системы входят: ППКП «Сигнал-20», пульт управления «С-200», извещатели дымовые ИП 212-41М-76 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 – 9 шт., расположенные вблизи эвакуационных выходов; источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-2. Система обслуживается, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание № 16 от 24.01.2024 г. ООО «Водолей». Здание обеспечено нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями) в количестве 6 шт., марки ОП-5. Огнетушители расположены в легкодоступных согласно план-схемы эвакуации на расстоянии не более 20 метров друг от друга. Имеется объектовая станция автоматического дублирования сигналов пожарной</p>

		<p>сигнализации на пульт подразделений пожарной охраны без участия персонала.</p> <p>Система дублирования сигналов АПС находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание ООО «СПМ-35» № 818-24 ТМ от 24.01.2024 г. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Автоматическая система пожаротушения отсутствует. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II типа. Световые табло «Выход» в количестве 13 шт.; источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-2. Система обслуживается, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание. Система аварийного освещения путей эвакуации отсутствует.</p>
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>	
Оценка не проводилась		
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">Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>		

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Средства противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.:8.1; 8.4; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП.2.13.130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (5.23; таблица 6.7.11; 6.7.14; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПЗ.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования при пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020. Свод правил Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.: 7.1; 7.2; 7.6; 7.11; 7.12; 7.14; 7.19) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.: 4.1-4.4; 5.1; 5.12; таблица № 1, 2) СП 10.13130.2020 Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.: 4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.14; 4.1.16; таблица № 1,3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	П 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.:	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	8.1; 8.5; 8.8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации» (п.: 1.2; 3;4.6; 7; 12; 14; 20; 21-24; 30-33; 35-43; 48; 49; 57; 6-65; 70; 74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 466-475; 478; 480; 483; 484; 486). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г.№ 645 (5; 6; 10-27; 31; 34-36; 39-40. Приложение № 1-3). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» в редакции 2017 г. (гл. 1 ст. 2, ст. 3, ст. 5; гл. .3 ст. 10; гл. 6; гл. 8 ст. 26, ст. 27, ст. 34, ст. 38, ст. 43, ст. 46, ст.49; гл. 14 ст. 51, т.52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, 61, 63, 64; ст. 85)</p>	Выполняется