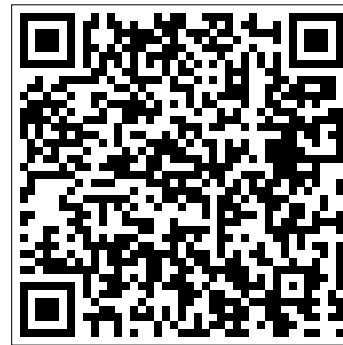


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«25» февраля 2025 г.
Регистрационный № 35-08-2025-002740

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Судский детский сад
"Светлячок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУДСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "СВЕТЛЯЧОК"

(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: 1243500008608 ИНН: 3500009127

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Череповецкий, п. Суда, пер. Зеленый, д. 2Б

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

11.09.2024

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1903
1.6.	Объем здания, куб. м	15690
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>АПС и СОУЭ при пожаре 4 типа АРМ"ОРИОН про"-1шт Пульт контроля и управления С2000М-1шт Блок индикатора с клавиатурой С2000-БКИ-1шт Контролер адресной двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2шт Блок контрольно-пусковой адресный С2000-КПБ-1шт Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ-1шт МПН-10шт ИП 212-34А-247шт ИПР 513-3АМ-11 шт Извещатель пожарный тепловой С 2000-ИП-03-3шт ИП 101/435-3-Р-9шт Источник вторичного питания СКАТ-1200Д исп.-2шт Аккумуляторный отсек-1шт АКБ 26 В 12 Ач-3шт Блок разветвительно изолирующий БРИЗ-6шт Соната-К-120М-1шт Соната-ТЛ-100-3/1Вт-89шт Оповещатель световой Табло «Выход»-36шт Оповещатель охранно- пожарный Маяк – 12-С-21шт Оповещатель светозвуковой Маяк -12-КПМ1-1шт УК-ВК/1-1шт ППКОП/ПОО «Тандем-2М»-1шт</p>

Противопожарный водопровод:

Кран пожарный(диаметр
50мм)-9шт Вентиль
проходной-9шт Пожарный
ствол-9шт Огнетушитель
ОВП-10-18шт Станция
пожаротушения(2 рабочих
насоса, 1 резервный)-1шт

Извещатель пожарный механич

ескийИП-УОС-1Км-9шт

Система противодымной
вентиляции Система подпора
воздуха ПД-1: -Вентилятор
осевойL14250м3/час-1шт

-Обратный клапан
морозостойкий с реверсивным

электроприводом-1шт

-Противопожарный
клапан-1шт Система подпора

воздуха ПД-2: -Вентилятор
осевой L=8836м3/час-1шт

-Обратный клапан
морозостойкий с реверсивным

электроприводом-1шт -

Противопожарный клапан
нормально-закрытый-1шт

Система подпора воздуха
ПД-3: - Противопожарный

клапан нормально-
закрытый-1шт - Вентилятор

канальный-1шт -Обратный
клапан морозостойкий с

реверсивным

электроприводом-1шт Система
подпора воздуха ПД-4:

-Обратный клапан
морозостойкий с реверсивным

электроприводом-1шт -

Противопожарный клапан
нормально-закрытый-1шт

Система подпора воздуха
ПД-5: - Установка крышная

приточная-1шт --

		Противопожарный клапан нормально-закрытый-1шт Противопожарный резервуар ПЭГП-1шт(на территории детского сада) Первичные средства пожаротушения: -Огнетушитель ОП-5 -30ед - Огнетушитель ОУ2-3ед	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
00(ноль)рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69.СП4.13130.2013"системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"п.:4.3,	Выполняется

		табл.1, п.4.17, п.4.20, п.5.6.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.126-127, СП 8.13130.2009"Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности" п.:5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.90.СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"п.: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137.СП 2.13130.2012"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.4.6, п.5.2.3, 6.7.15 табл.6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82, ст.84, ст.89, ст.91, ст105, ст.134, ст.137.СП 1.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 ч.1 п.1,п.2, ч.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82, ст.83 ч.4-10ч; ст.84.СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82, ст.83, ст.84 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.5 Приложение А	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.08.2020 п.1,2,3,4,5,9,10, 12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,41,42, 54,55,60,63,93, 394,395,396,397, 400,407,409; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"	Выполняется

п.:4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.51.-4.5.4, приложение А, Г. Приложение №1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 №806 "Порядок , виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа".

На объекте защиты приказом руководителя установлен противопожарный режим :

- курение запрещено; - разработаны инструкции по пожарной безопасности; -определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -разработаны действия работников при обнаружении пожара; -разработаны, утверждены и на видном месте размещены планы эвакуации; - имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальные средства защиты органов дыхания.