

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-007520



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3
"Вундеркинд" г. Волжского Волгоградской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 3 "ВУНДЕРКИНД" Г. ВОЛЖСКОГО ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ"**

(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: 1193443013060

ИНН: 3435137380

Место нахождения объекта защиты:

404133, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. Иртышская, д. 16

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

15.04.2022

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1938
1.6.	Объем здания, куб. м	13566
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>-Система противодымной вентиляции оснащена клапанами дымоудаления КДМ-2 стенового исполнения с электроприводами BELIMO (220v) При возникновении пожара предусмотрено автоматическое отключение всех систем вентиляции и кондиционирования, закрытие противопожарных клапанов.</p> <p>-Система пожарной сигнализации: Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП - 34А- 03 - 110шт. Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03 - 4 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР- 513-3АМ - 27 шт. Сигналы « ПОЖАР» И «НЕИСПРАВНОСТЬ» передаются на объектовую станцию РСПИ SM-RF, которая работает в составе комплекса « Стрелец-Мониторинг» -Система автоматки противопожарной защиты: Контроллер С2000-КДЛ-1шт. Блок</p>

сигнально- пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП1» -1шт. Прибор приемно-контрольный С2000-4-2шт. Блок сигнально- пусковой адресного управления клапаном противопожарным С2000-СП4/220- 6шт. Элемент дистанционного управления адресного ЭДУ 513-ЗАМ исп.02-6шт. Пост кнопочный ПКЕ 212-1 УЗ Ч - 6 шт. -Система оповещения и управления эвакуацией людей: Оповещатель световой «Выход» Молния-24-21шт. Оповещатель световой стробоскопический Маяк-24-СТ - 1шт. Звуковой оповещатель Маяк -24-3 М1 -56шт. Оповещатель комбинированный Маяк-24К- 1шт. Громкоговоритель настенный широкополосный LPA-6W – 35шт. Всепогодный двухполосный рупорный громкоговоритель LPA-50НМ-1шт. -Система внутреннего противопожарного водопровода: 7-пожарных кранов в здании обеспечиваются существующим напором в системе противопожарного назначения - 30,0 Мпа. Для создания требуемого напора запроектирована насосная установка с параметрами Q=10,71 м3/час, Н=23м, N=1,5 квт (1-рабочий, 1-резервный) фирмы WILO. Одна

		<p>электрозадвижка. -Система наружного противопожарного водоснабжения: Пожарные гидранты ПГ-1 и ПГ-2 расположены на автомобильном проезде за территорией детского сада, расстояние от пожарных гидрантов до здания детского сада не более 50 метров, расход на наружное пожаротушение здания -составляет 20 л/с.</p>	
2.	<p><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>		
Не проводился			
3.	<p><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 00 копеек			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 (изменение №1) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	<p>Выполняется</p>

		конструктивным решениям(п:5.1.5;5.2.2;5.6.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п:3.9 Гост 12.2047-86, п45)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (изменение №1) Системы противопожарной защиты. Ограничение 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 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.5.2.3; 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 (п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4,5.1.3; 5.2).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.1313.2013 (изменение №1) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(5.2.2;5.2.6 таблица2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности(п.3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;4.7;4.8	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>;5.3;5.5) СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования(п:13.1.12;13.2.1;13.2.2;13.3;13.4;13.6;13.13-13.15) СП 7.13130.2013 (изменение №1, №2) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.: 7.1;7.2;7.6;7.11;7.12;7.14;7.19) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.: 4,1-4.4; 5.1; 5.12; таблица №1,2) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п.:4.1.1;4.1.2;4.1.8 ;1.1.10.4.1.12;4.1.13; 4.1.14;4.1.16; таблица №1,3)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п.14,1;14.2;14.3;14.4;14.5;15.1;15.3; 15.5;17.1017.3) СП 7.13130.2013 (изменение № 1) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.: 8.1;8.5;8.8)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»(п. 1- 60) СП 4.13130.2013 (изменение № 1) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(п.3.19; 3.20;3.34;4.1;5.2;5.2.4) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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.10 приложение1;п.31) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.5; 6.1; ст.32п.а;ст.53)</p>	
--	---	--