

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-000202



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №1 «Умка» г.  
Валуйки Белгородской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №1 «Умка» г.  
Валуйки Белгородской 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: 1223100000254

ИНН: 3126021491

Место нахождения объекта защиты:

-

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

30.12.2021

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	844
1.6.	Объем здания, куб. м	8154
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 ДОУ защищается АПС согласно требованиям СП 5.13130.2009 и СОУЭ 2-го типа на базе оборудования «Болид» согласно положениям СП 3.13130.2009).</p> <p>Автоматическим пожаротушением оборудуются электрощиты и электрошкафы объемом до 0,1 м<sup>3</sup> (в том числе распределительных устройств), расположенные в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. Для защиты автономными установками пожаротушения электрощитов и электрошкафов до 0,1 м<sup>3</sup> (в том числе распределительных устройств) приняты пиростикеры АСТ для розеток и щитков объемом до 60 л, свыше 60 л – генераторы огнетушащего аэрозоля АГС (см. 22.20-ИОС1). За основу построения системы автоматической пожарной сигнализации принята адресная интегрированная система на базе элементов и устройств НВП «Болид». В</p>

		<p>состав входят: пульт контроля и управления «С2000М»; контроллеры адресные двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; блоки релейные «С2000-КПБ»; блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; извещатель адресный пожарный дымовой «ДИП-34А-03»; извещатель адресный по-жарный тепловой «С2000 ИП-03»; извещатель пожарный ручной ИПР-513-3АМ; резервиру-ванные источники питания «Скат 1200 И7 исп.3000» с 2-мя аккумуляторными батареями 12В, 12А*ч.</p>	
2.	<p><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>расчет пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.17, 4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.6, таблица 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 5.1, 5.2, 7, 11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, таблица 1.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 5.2, 8)	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.: 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.17, 4.20, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, таблица 1.)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.7.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 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, 13.15.7, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.19, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.5, 16.1, 17.1, 17.2, приложение А, М.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 5.1, 5.2, 7, 9, 11)</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.7.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 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,</p>	Выполняется

		13.15.4, 13.15.7, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.19, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.5, 16.1, 17.1, 17.2, приложение А, М.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 1-64, п. 77-83, п. 88-92, п. 329-394, п. 395 – 413) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п. 2, 4, 5-30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 50, приложения 1, 2.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 6, ст. 6.1, ст. 27, ст. 32, , ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58 , ст. 59, ст. 60, ст.62, ст. 63, ст. 64, ст. 81, ст.82, ст.83, ст.84,ст. 86, ст.87, ст. 88, ст.89, ст. 91, ст.105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 128, ст.134, ст. 135, ст. 136, ст.137, ст. 138)	Выполняется