Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» декабря 2023 г. Регистрационный № 31-08-2023-024496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С. ВЕЛИКОМИХАЙЛОВКА НОВООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С. ВЕЛИКОМИХАЙЛОВКА НОВООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА 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: 1023101036749

ИНН: 3114006107

Место нахождения объекта защиты:

309620, обл Белгородская, р-н Новооскольский, с Великомихайловка, ул Каховка,

Дом 2

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

01.01.1979

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций,	
		специализированных домов	

			(неквартир спальн образователь наличием ин	ых и инвалидов оные), больницы, ные корпуса ных организаций с терната и детских анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1298
1.6.	Объем здания, куб. м			3882
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализация на пульт ди Наружный п	пеская пожарная я. Сигнал выведен испетчера ЕДДС. противопожарный певое оповещение куацией
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)			
	•			
3.	Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Возможный ущерб имущес	тву третьих лиц от пожа составляет 500 рублей.	ара по собстве	енной оценке
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто</u> <u>защиты</u>			гься на объекте
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативни актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
l l		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1 Прот	гивопожарные	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП	Выполняется
1 1 -	гояния между	4.13130.2013 «Системы	Выполиметел
l *	иями и сооружениями	противопожарной защиты.	
J JДиги	пини и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями от	
		15.06.2022 N 610 с 01.12.2022г.)	
4.2. Hapy	ужное	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1,	Выполняется
1 -	ивопожарное	10.3-10.5, таблица 1 СП	
1 1 -	снабжение	8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3. Прое	езды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
пожа	арной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4. Конс	структивные и	СП 4.13130.2013; СП 2.13130.2020	Выполняется
объе	мно-планировочные	СНиП 21-01-97 "Пожарная	
I I*		безопасность зданий и сооружений"	
огнес	стойкости и класс	ФЗ «Технический регламент о	
конс	труктивной пожарной	требованиях пожарной	
опасі	НОСТИ	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ. (с изменениями на 14	
		июля 2022 года)	
4.5. Обес	спечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется
люде	ей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
пожа	ара, эвакуационные	безопасности" от 22.07.2008 N	
пути	и выходы	123-ФЗ (с изменениями на 14 июля	
		2022 года)пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8,	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6 СП 1.13130.2020 Приказ от 19 марта 2020 г. № 194 «Об утверждении свода правил системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; (с изменениями на 14 июля 2022 года) пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; (с изменениями на 14 июля 2022 года)пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 539 Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требований пожарной безопасности" СП 7.13130.2013; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,	Выполняется

_	_		
		СП 485.1311500.2020 СП	
		10.13130.2020 СП 8.13130.2020	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования".	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	24.10.2022) "Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации";	
	противопожарный режим		