Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» сентября 2023 г. Регистрационный № 64-08-2023-015511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Колокольчик" р.п. Духовницкое духовницкого района Саратовской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "КОЛОКОЛЬЧИК" Р.П. ДУХОВНИЦКОЕ ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ 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)

ИНН: 6411007927

ОГРН/ОГРНИП: <u>1026401406206</u>

Место нахождения объекта защиты:

413900, обл. Саратовская, р-н. Духовницкий, рп. Духовницкое, ул. Юбилейная, д. 6В

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

01 11 2012

(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	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания		
		общеобразовательных		
		организаций, организаций		
		дополнительного образования		
		детей, профессиональных		
		образовательных организаций		
1.4.	Высота здания, м	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1476		

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			8856
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	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожар образовател обеспечено приложен противопожутвержденны правительст 30.09.2020 го	ми средствами ротушения вное учреждение в соответствии с нием 3 Правил карного режима, х Постановлением тва РФ № 1479 от ода (порошковые и ые огнетушители)
2.	T			
3.	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) Расчет пожарного риска 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) Расчет не проводился Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов
	Наименование	<u>Защиты</u>	IIV HOODODITY	Срадация о
	противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Расстояние от внутреннего края	Выполняется
','1'	расстояния между	проезда до стен составляет 5	
	зданиями и сооружениями	метров в соответствии с	
	I STATE OF THE STA	требованием статьи 67 2=123-ФЗ. В	
		данной зоне не допущено	
		размещение ограждений,	
		воздушных линий электропередачи	
		и рядовой посадки деревьев	
4.2.	Наружное	СП 8.131.30.2020 Система	Выполняется
4.2.	противопожарное	противопожарной защиты	кэтэкнцопиа
	водоснабжение	противоножарной защиты	
4.2		P ", 00	D
4.3.	Проезды и подъезды для	В соответствии со статьёй 90	Выполняется
	пожарной техники	ФЗ-123, подъезд к	
		образовательному учреждению	
		осуществляется со стороны ул.	
		Юбилейной. Подъезд пожарной	
		техники предусмотрен с 4 сторон	
		здания. Обеспечен подъезд к	
		эвакуационным выходам и к месту	
		расположения пожарного	
		резервуара.	
4.4.	Конструктивные и	Здание объекта относится к классу	Выполняется
	объемно-планировочные	функциональной пожарной	
	решения, степень	опасности Ф 4.1.в соответствии со	
	огнестойкости и класс	статьёй 32ФЗ-123. Здание	
	конструктивной пожарной	• •	
	опасности	огнестойкости, класса пожарной	
		опасности С0 согласно требований	
		таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п.6.5.1	
		СП 2.131.30.2009 выполнено одним	
		пожарным отсеком площадь	
		1476.15 м2, в соответствии с	
		требованиями6.5.1 таб. 6.8 СП	
		2.131.30.2009. Утеплитель и	
		покрытия кровли выполнены из	
		материалов группы НГ в	
		соответствии с требованиями п.	
		6.5.7 СП 2.131.30.2009. Здание	
		образовательного учреждения	
		состоит из 2 этажей площадью	
		2952.3 кв.м, разделённые между	
		собой противопожарными	
	I	<u> </u>	

		перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.131.30.2009	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы построены с учётов безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-Ф3, СП 1.131.302009. Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрен: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей по п. 4.3.4. п. 4.4.4.4.3 СП 1.131.30.2009, а именно: высота выходов 2.1 м.; ширина выхода наружу эвакуационной двери1.3 м.; Открывание дверей выходов соответствуют требованиям 4.2.6 СП 1.131.30.2009. В тамбурах предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п. 7.74 СНиП 23-05-95	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Система противопожарной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуется в соответствии с СП 7.131.30.2009 П.7.2	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Система противодымовой защиты в здании не более 28 метров высотой не требуется в соответствии с СП 7.131.30.2009 п. 7.2. На объекте имеется автоматическая пожарная сигнализация в здании в соответствии с СП 5.131.30.2009 и СП 3.131.30.2009. Прибор СИГНАЛ 20П SMD. Извещатель ручной ИПР 3-СЕ -21, извещатель	Выполняется

	водопроводы)	дымовой ИП 212-45 - 172, извещатель тепловой ИП 103-5/1 – 73, оповещатель звуковой ОПОП2-35 - 5	
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	Первичными средствами пожаротушения образовательное учреждение обеспечено в соответствии с приложением 3 Правил противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 30.09.2020 (порошковые и углекислотные огнетушители)	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В соответствии с ППР «Правила противопожарного режима Российской Федерации» (утверждённые постановлением правительства РФ№ 1479 от 16.09.2021) п; 2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71. 73,75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409, на объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемнопланированные и инженернотехнические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей наружу, на прилегающую к зданию территории до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие взаимодействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; возможность спасения личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а так же проведения мероприятий по спасению людей и материальных	Выполняется

1	•	,
	ценностей; нераспространение	
	пожара на рядом расположенные	
	здания, в том числе при обрушении	
	горящего здания.	