## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г. Регистрационный № 45-08-2024-001928



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 8 "Ласточка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 8 "ЛАСТОЧКА"

(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: 1024501209424

Место нахождения объекта защиты:

641870, обл. Курганская, г. Шадринск, ул. Свердлова, д. 76

ИНН: 4502015167

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

01.12.1968

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	<u>а защиты</u>
	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			6	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		313	
1.6.	Объем здания, куб. м			3824	
	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	
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	безадресная с сигнализац дымовые, те извещатели. тип систем Имеетс противопожа с пожарным количе расположения не менее 200	вана аналоговая система пожарной ции, применены епловые и ручные . Применяется 3-й мы оповещения. ся наружный арный водопровод ми гидрантами в естве 2 штук, ных на расстоянии метров от объекта ващиты	
	Owanna wamanwa	TO DUOMO - TO DO TO TO	24 25 26 4 22		
2.		го риска, проведенна			
	(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 противопож	арной защить	ы)	
	(	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	эзможного ущерба	
	<u>I</u>	10000			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнен			<del>-</del>	
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 "Технический регламент о	Выполняется
	расстояния между	требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности" ст.69 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям": п. 4.3	
		табл.1 СНиП II-К.2-62	
		"Планировка и застройка	
		населенных мест. Нормы	
		проектирования пункты: п.5.25	
		табл.9 "Правила противопожарного	
		режима в РФ", утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020г. п.п. 65,67	
4.2.	Наружное	ФЗ - 123 "Технический регламент о	Выполняется
	противопожарное	требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности": ст. 62 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности", п.4.1 -4.3,	
		п. 5.3, табл.3, п. 6.1 - 6.4, п.8.5,	
		п.8.8, п.8,9 СНиП ІІ-Г.3-62	
		"Водоснабжение. Нормы	
		проектирования" пункты: 2.1. (ж).	
		2.8 табл. 4,2.12 "Правила	
		противопожарного режима в РФ",	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.п.48,49	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	пожарной техники	требованиях пожарной	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		""	

		безопасности»: ст.76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, п. 8.1.2, п.8.1.4, п. 8.1.6-8.1.8, п.8.1.14 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населённых мест. Нормы проектирования» пункты: 5.15, 8.11 табл.29. «Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58,ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 136, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.20, п. 6.7.11, табл. 6.12 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты: 2.3, 2.4, 4.1, 4.2 прим.,4.6, 4.7. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункты: 3.2 табл.1, 3.5, 3.10 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 15, пп е)п.16, п.25.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	<b>1</b>	Выполняется
	людей при возникновении	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст.	
	пути и выходы	89СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		п.4.2.5-4.2.7, п. 4.3.2-4.3.4,п.	
		4.4.1-4.4.4,п. 4.4.6, п.4.4.7, п.	
		5.1.1-5.1.4,п. 5.2.2, табл. 1, СНиП II-	
		Л.2-62 "Общественные здания и	
		сооружения. Основные положения	
		проектирования" пункты: 3.1. 3.2	
		табл. 1,3.3,3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11,	
		3.12 табл 2. СНиП II-A.5 - 62	
		"Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования" пункты: 4.1,	
		4,2,4,3,4,6, 4.8.4.7,	
		4.8,4.10,4.11,4.14,4.18,4.20,4.21,4.2	
		2 "Правила противопожарного	
		режима в РФ" утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020 г. п.п. 5,9, пп.	
		г,д,е,ж,к.м п.16, пп.а.п.17,	
		п.п21,23,24,26,27,28,31,36,37,56	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности»: ст. 90 СНиП II-	
	ликвидации пожара	А.5-62 «Противопожарные нормы	
		проектирования зданий и	
		сооружений» пункты: 4.10. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»: п. 7.1,	
		п. 7.3, п. 7.7, п. 7.10,	
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62,	

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 6.6.1-6.2.16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5	
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 21-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 392-394, п. 395, п. 397,	Выполняется

	прил. 1, п. 406. Приказ МЧС
	России 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»