## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» мая 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-008181



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №8 города Белогорск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №8 ГОРОДА БЕЛОГОРСК"

(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: 2804019767

ОГРН/ОГРНИП: 1202800001733 Место нахождения объекта защиты:

676805, обл. Амурская, г. Белогорск, ул. Кирова, д. 138

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

28.12.1982

(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	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 здания, кв. м	пожарного отсека		1272
1.6.	Объем здания, куб. м			8267
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	передачи да пожарной ЕДДС-01 ГУ Амурско Внутренн водопрово	СОУЭ 3. Система нных объектовой сигнализации в ИМЧС России по ой области. 4. ний пожарный од (6 ПК по 3 на дом этаже)
2.	0			
	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)			
	T	Не проводились		
3.	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)			
	T	Нет		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

Д 1	Протуромомору	пиоро 16 тобтино 12 Ф2	Dimoniaces
4.1.	Противопожарные	глава 16, таблица 12 ФЗ	Выполняется
	расстояния между	"Технический регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008	
		№123-ФЗ. п. 4.3-4.7, 4.11 СП	
		4.13130.2013. "Свод правил.	
		4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям".	
4.2	II		TT.
4.2.	Наружное	Наружный источник	Не выполняется
	противопожарное	противопожарного водоснабжения	
	водоснабжение	отсутствует.	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" (с изм.	
		Приказа МЧС России от 15 июня	
		2022г. №610 "Об утверждении	
		изменения №3 к своду правил СП	
		4.13130). п.71 Постановления	
		правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (ред. от 24.10.2022) "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ".	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 32, 58, 87 ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123ФЗ (ред. от 17.07.2022)	
	решения, степень	"Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности" (с изм. и доп.,	
	опасности	вступившими в силу с 01.03.2023г.)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 52,53.89 ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
	пожара, эвакуационные	"Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности" (с изм. и доп.	
		вступившими в силу с	
		- · ·	-

		01.03.2023г.). Ст. 14,16, 17, 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1-5, 8-40, 54-56, 60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ". Ст. 90 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83,84,86 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ст. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ". П. 7.6.8, 7.6.10 (Приложение А таблица №1) СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
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	п. 6.3.1; 6.6.27 СП 484.13500.2020  "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". Ст. 83, 84 ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008  №123-ФЗ (последняя редакция).	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-	п. 1-5, 8-10, 13-17, 21-23, 28, 30, 32,	Выполняется
	технические мероприятия	35-37, 41, 50, 54, 55, 60, 392-394,	
	по обеспечению пожарной	395-400, 402-404, 406-40-, 413	
	безопасности объекта	Постановления Правительства РФ	
	защиты и	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
	противопожарный режим	24.10.2022) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ"	