## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» мая 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-007447



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №4 города Белогорск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №4 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1192801009862

Место нахождения объекта защиты:

676856, обл. Амурская, г. Белогорск, пер. Летний, зд. 1

ИНН: 2804019573

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

09.01.2014

(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			6
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1271
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			8848
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	•	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	v		
1.9.	Перечень и тип систем про	-		еская установка
	(системы противодымной за	-	•	о-пожарной
	сигнализации, пожаротушен			ации и систем
	управления эвакуацией, вну	1	• 1	оповещением и
	противопожарные водопров	оды)		и пожаре, система
			-	лизованного опожарного
			-	оринга на единую
			_	диспетчерскую
				Ч -4). Внутренний
				рный водопровод,
			_	кранов
	•			•
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерг	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	гип систем противопож	арной защить	ы)
	T	нет		
3.		<u>о ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		не проводилось		.,
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		ооеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
1	'			·

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	глава 16, таблица 12 Федеральный закон "Технический регламент о	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п. 4.3-4.7, 4.11	
		СП4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружный источник противопожарного водоснабжения отсутствует.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями Приказа МЧС России от 15 июня 2022 г. №610 "Об утверждении изменения №3 к своду правил СП 4.13130). п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 32, 58, 87 Федерального закона от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Статьи 52, 53, 89 Федерального	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	закона от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статьи 14,16,17,27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 1-5, 8-40, 54-56, 60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Статья 90 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-Ф3.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 83, 84, 86 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ. Статья 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 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	пункты 6.3.1., 6.6.27 СП	Выполняется
	взаимодействие	484.1311500.2020 "СВОД	
оборудования		ПРАВИЛ"СИСТЕМЫ	
	противопожарной защиты	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
	с инженерными системами	· 1	
	зданий и оборудованием,	ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
	работа которого	И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ	
	направлена на	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
	обеспечение безопасной	ЗАЩИТЫ. НОРМЫ И ПРАВИЛА	
	эвакуации людей, тушение	ПРОЕКТИРОВАНИЯ". Статьи 83,	
	пожара и ограничение его	84 Федерального закона	
	развития	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008	
		N123-ФЗ (последняя редакция)	
4.9.	Организационно-	пункты 1-5, 8-10, 13-17, 21-23, 28,	Выполняется
	технические мероприятия	30, 32, 35-37, 41, 50, 54, 55, 60,	
	по обеспечению пожарной	392-394, 395-400, 402-404, 406-409,	
	безопасности объекта	413 Постановления Правительства	
	защиты и	РФ от 16.09.2020 N1479 (ред. от	
	противопожарный режим	24.10.2022) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации".	