## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-006974



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №54 города Белогорск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №54 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: 2804018266

ОГРН/ОГРНИП: 1172801006950 Место нахождения объекта защиты:

676859, обл. Амурская, г. Белогорск, пер. Косой, зд. 5

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

01.09.1989

(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	П
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

1.6. 1.7. 1.8.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м	11 1123 9913		
1.6. 1.7. 1.8.	здания, кв. м Объем здания, куб. м	-		
1.6. 1.7. 1.8.	Объем здания, куб. м	9913		
1.7. 1.8.		9913		
1.8.	TA	: : =		
I I	Количество этажей	2		
<u> </u>	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
I I	(указывается для зданий производственного или			
<del>                                     </del>	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	-автоматическая установка		
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарной		
I I	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации и систем		
I I	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления оповещением и		
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией при пожаре; -		
		система централизованного		
		противопожарного		
		радиомониторинга на единую		
		дежурную диспетчерскую службу-01 (ЕДДС-01); -		
		наружный противопожарный		
		водопровод; - внутренний		
		противопожарный водопровод,		
		9 кранов.		
		, <b>-</b>		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	 ая на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного			
	расчетные значения пожарного риска, а такж			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис			
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)		
	не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов		
	страхования)			
<u> </u>	не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	_		
[	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
ļ ļ	защиты_			
	защиты_			

ĺ	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Выполнястся
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123	Выполняется
	расстояния между	"Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 г.	
		глава 16, таблица 12 п.4.3-4.7, 4.11	
		СП 4.13130.2013 "Свод правил.	
		Система противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
2.	противопожарное	№ 123-ФЗ "Технический регламент	Выполиметел
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	водоснаожение	безопасности" ст. 62,68,99 СП	
		8.131310.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" п. 3.6, 3.9,	
		Система стандартов безопасности	
		труда. Пожарная техника. Термины	
		и определения ГОСТ 12.2.047-86 п.	
		45 Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 № 1479 (с доп.	
		изменениями вступ. в силу	
		01.03.2023 г.) "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.131330.2013 "Система	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты" п. 8.1,	
		8.6, 8.8 Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
	l		

		решениям" ( с изменениями Приказа МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с доп. изменениями вступ. в силу 01.03.2023 г.) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71 (с изменениями с 01.03.2023 г)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( с изм. и доп. вступ в силу с 01.03.2023 г.) ст. 32, 58, 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп. вступ в силу с 01.03.2023 г.) ст. 52-53,89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Ст. 14,16,17,27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( с изм. и доп. вступ в силу с 01.03.2023 г.) ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 1-5, 8-40, 54-56, 60	Выполняется

4.7	Caramana	Фатапа тум ч то то то до 07 дооо	D
4./.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
	(системы противодымной	"Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности" ( с изм. и доп. вступ	
	пожаротушения,	в силу с 01.03.2023 г.) ст. 83, 84, 86	
	оповещения и управления	Постановление Правительства РФ	
	эвакуацией, внутренний и	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
	наружный	24.10.2022) "Об утверждении	
	противопожарные	Правил противопожарного режима	
	водопроводы)	в Российской Федерации" Ст. 54	
		СП 484.1311500.2020 "Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
		п. 7.6.8, 7.6.10 (Приложение А	
		таблица №1)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности" от 22.07.2008 №	
	противопожарной защиты	123-ФЗ (последняя редакция) Ст.	
	с инженерными системами	83,84 СП 484.1311500.2020 "Свод	
	зданий и оборудованием,	правил. Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования"	
	пожара и ограничение его	п. 6.3.1, 6.6.27	
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	24.10.2022) "Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации" пункты	
	противопожарный режим	1-5, 8-10, 13-17, 21-23, 28,30, 32,	
	1 1 1	35-37, 41, 50, 54, 55, 60,392-394,	
		395 -400, 402-404, 406-409, 413	
	L	2.2 .00, .02 .0., .00 .00, .115	