Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-010908



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждения "Детский сад №6 города Белогорск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №6 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: 1192801009851

<u>801009851</u> ИНН: <u>2804019566</u>

Место нахождения объекта защиты:

676805, обл. Амурская, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д. 8

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

12.10.1990

(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	C1	
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.		744
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6990
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пульт контроля и управления
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарный С2000М
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	«BOLID» (блок контрольно-
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пусковой «С200-КБ», блок
	противопожарные водопроводы)	индикации с клавиатурой
		«С2000-БКИ»), с выводом
		сигнала на ГУ МЧС России по
		Амурской области ФГКУ «4
		ПСЧ ФСП по Амурской
		области». Извещатель
		пожарный дымовой оптико-
		электронный адресно-
		аналоговый ИП212-34А
		«ДИП-34ПА» в количестве
		84шт. Извещатель пожарный
		ручной адресный «ИПР
		513-3AM исп.01» в количестве
		13шт. Оповещатель охранно-
		пожарный световой Молния-
		12 «Выход» - 24шт. Прибор
		управления системой речевого
		оповещения Рокот – 1шт,
		громкоговорители настенные.
		Внутренний противопожарный
		водопровод в количестве 5шт.
		(на 1 этаже 3шт, на 2 этаже 2
		шт).

2. 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 допустим	ого значения уровня пожарного риск	а, в том числе		
	перечень и	тип систем противопожарной защит	ы)		
		не проводилась			
3.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по				
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов		
		страхования)			
Исхо	одя из собственной оценки в	возможного ущерба имуществу треть 24 445 642 рублей	их лиц от пожара		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ию пожарной		
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>ться на объекте</u>		
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Глава 16, таблица 12 Федеральный	Выполняется		
	расстояния между	закон «Технический регламент о			
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной			
		безопасности» от 22.07.2008			
		№123-ФЗ. п. 4.3-4.7ю, 4.11 СП			
		4.13130.2013. «Свод правил.			
		Системы противопожарной			
		защиты. Ограничение			
		распространения пожара на			
		объектах защиты. Требования к			
		объемно-планировочным и			
		конструктивным решениям».			
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	«Свод правил. Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
	I	планировочным и конструктивным	I		

		решениям» (с изменениями Приказа МЧС России от 15 июня 2022 года №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 Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 32,58,87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями, вступивший в силу 01.03.2023	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 52,53,89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями, вступивший в силу 01.03.2023), статьи 14,16,17,27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
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 №1479 (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 №123-ФЗ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Статьи 83,84,86 федерального закона «Технический регламент о	Выполняется

		ı
~		
_		
сигнализации,		
пожаротушения,	•	
оповещения и управления	№1479 (ред. от 24.10.2022) «Об	
эвакуацией, внутренний и	утверждении Правил	
наружный	противопожарного режима в	
противопожарные	Российской Федерации». Пункты	
водопроводы)	7.6.8., 7.6.10. (приложение А	
	таблица №1) СП 484.1311500.2020	
	«Свод правил «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Системы пожарной сигнализации и	
	автоматизации систем	
	противопожарной защиты. Нормы	
	и правила проектирования».	
Размещение, управление и	Пункты 6.3.1., 6.6.27 СП	Выполняется
взаимодействие	484.1311500.2020 «Свод правил	
оборудования	противопожарной защиты, систем	
противопожарной защиты	пожарной сигнализации и	
с инженерными системами	автоматизация систем	
зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
работа которого	и правила проектирования». Статьи	
направлена на	83,84 Федерального закона"	
обеспечение безопасной	Технический регламент о	
эвакуации людей, тушение	_	
· ·	безопасности» от 22.07. 2008	
развития	№123-ФЗ (последняя редакция)	
Организационно-	Пункты	Выполняется
технические мероприятия	1-5,8-10,13-17,21-23,28,30,32,	
по обеспечению пожарной	35-37, 41,50,54, 60, 392-394,395-40	
безопасности объекта	0,402-404,406-409,413	
защиты и	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	в Российской Федерации».	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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 Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. статья 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарные водопроводы) Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Системы пожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Системы пожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.3.1., 6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Свод правил противопожарной защиты. систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Статьи взамила проектирования». Статьи взамила проектирования». Статьи взамила проектирования». Пункты Правита проектирования пожарной безопасности» от 22.07. 2008 №123-ФЗ (последняя редакция) Пункты Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима