Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 14-08-2025-017276



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: ИП Александрова Маргарита Афанасьевна, детский сад "Уу-чуку-чук" филиал, "Чемчуук Саас"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АЛЕКСАНДРОВА МАРГАРИТА АФАНАСЬЕВНА

(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: <u>310143524600011</u> ИНН: <u>141900012369</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 60

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

01.12.2015

(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 защиты</u>			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания		
		общеобразовательных		
		организаций, организаций		
		дополнительного образования		
		детей, профессиональных		
		образовательных организаций		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	234		
	здания, кв. м			

1.6		1		020	
1.6.	Объем здания, куб. м			928	
1.7.	Количество этажей			1	
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	_		неская установка	
	(системы противодымной за	-	-	сигнализации 3	
	сигнализации, пожаротушен			втоматическая	
	управления эвакуацией, вну	1	•	ожаротушения 3	
	противопожарные водопров	оды)		– система	
			-	мной защиты; –	
				вещения людей о	
			_	и управления	
			<u> </u>	типа; – наружный	
			противопожа	рный водопровод	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженері	_			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и	гип систем противопож	арной защити	PI)	
	счет пожарного риска не про			•	
зак	она от 22.07.2008 г. № 123-Ф	93 «Технический реглаг	мент о требов	ваниях пожарной	
		безопасности»			
3.	<u>Оценка возможног</u>	<u>о ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>	
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	ной оценки вс	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
Cyn	има ущерба имуществу третн	ьих лиц от пожара соста	вит $25\ 000\ 00$)0 (двадцать пять	
	МИЛ	лионов) рублей 00 копе	еек		
4.	Сведения о выполне	нии мероприятий по	обеспечени	<u> </u>	
	безопасности, выполнен				
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	· .		
		j - managarina i p			
1	'		l	•	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 6.6.1, 6.7.10- 6.7.14, таблица 6.12 СП 4.13130.2013, 123 ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23, 5.2.27 СП 1.13130.2009, 123 ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013, 123 ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; - пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, таблица 1, СП 5.13130.2009; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; - пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	Выполняется

	1		
4.8.	Размещение, управление и	пункты 14.2, 14.4 СП5	Выполняется
	взаимодействие	5.13130.2009	
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР 1479 1-60 396-409 Приказ	Выполняется
	технические мероприятия	МЧС № 20;	
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		