Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-016507



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 1 «Туллукчаан» с. Сунтар муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 1 "ТУЛЛУКЧААН" С. СУНТАР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(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: 1041401092050

ИНН: 1424006400

Место нахождения объекта защиты:

678290, Респ. Саха /Якутия/, у. Сунтарский, с. Сунтар, пер. Ильи Иванова, д. 3, кв. 0

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

25.08.1961

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	88
1.6.	Объем здания, куб. м	23
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гранит-16-автоматическая адресная с системой оповещения 1 шт. Дымовые пожарные извещатели оптико -электронные адресноаналоговый ДИП -344-03 - 37шт, Прибор управления СРОП Рокот – 1 шт., Оповещатель речевой рокот – 2 шт. Световое табло "Выход" - 9 шт. Знак направления движения - 35 шт. Огнетушители - 9 шт. Пожарный щит - 1 шт. Договор на обслуживание пожарной емкости МБОУ «Сунтарская гимназия» от 01.09.2020г., Договор №ОПС-41/23 от
		01.01.2024г. План эвакуации – 4 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 допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

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)	
	1	" № 119/24-06-000525 от 18 июня 20:	
4.		<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечиват	гься на объекте
		защиты_	
	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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела	
	зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»;	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1,5.2, 5.3,	Выполняется
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15,5.16, 5.17,	
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	
		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7,	
		9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14,	
		9.15, 9.16, 9.17,10.1, 10.2, 10.3,	
		10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.51,52,53 «Общие	
		положения» Постановления	
	•		•

		Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71,72 «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.4	I/	безопасности».	D
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

I	огнестойкости и класс	противопоморной замити	
		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной опасности	объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
	опасности	4.4, 4.5,4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,	
		4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19,	
		4.13, 4.14, 4.13, 4.17, 4.16, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования	
		1 -	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		раздела «Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п. 13	
		«Общие положения»	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в РФ»;	
		ст. 29,30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности».	
<u> </u>			
4.5			Выполняется
	людей при возникновении	4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,	
	пожара, эвакуационные	4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
	пути и выходы	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела	
		«Общие требования» СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	

		5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.23 «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется

4.7.	Системы	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1,11.2,	Выполняется
'''	противопожарной защиты	11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2,	
	(системы противодымной	12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1,	
	защиты, пожарной	13.2,13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7,	
	сигнализации,	13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12,	
	пожаротушения,	13.13, 13.14,13.15, 14.1, 14.2, 14.3,	
	оповещения и управления	14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3,	
	эвакуацией, внутренний и	15.4, 15.5,15.6, 15.7, 15.8, 15.9,	
	наружный	15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1,	
	противопожарные	17.2, 17.3,17.4 СП 5.13130.2009	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
	[]	защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4,13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
		13.14, 13.15раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5,4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	
		6 раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6,14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2,5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
		, , , , ,	
•		'	•

оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2,6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2,13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14,13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3,17.4 CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 разде ла «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.

Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при

	1	,	•
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6,14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	п.12,13,17,21,23,25,29,36,42,46,50,	Выполняется
	технические мероприятия	51 «Общие положения»	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации № 1479 от	
	защиты и	16.09.2020 г. «Правила	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ»;	
		п.п. 2.1.1, 2.1.2,2.1.3, 2.1.4, 2.1.5,	
		2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10,	
		2.1.11, 2.1.12,2.1.15, 2.1.16, 2.1.17,	
		2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32,	
		2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38,	
		2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50,	
		2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67,	
		2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74,	
		2.1.76, 2.3.1,2.3.2, 2.3.18, 3.1.1,	
		3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14,	
		7.1.28, 7.1.29,7.1.31, 7.1.32 ПУЭ;	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,	
		6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»; ст. 37	
		Федерального закона № 69-ФЗ от	
		21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
		11, 12, 13, 14, 15, 16,17, 18, 19, 20,	
		21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
		31, 32, 33, 34, 35, 36,37, 38, 39, 40,	
		53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,	
		63, 64, 69, 78, 79, 80,81, 82, 83, 84,	
		85, 86, 87, 88, 91Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
I	I	«Технический регламент о	

	требованиях пожарной безопасности».	
l .		