Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-005336



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ыллыкчаан» с. Эбя муниципального района «Вилюйский улус (район)" Республики

Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "ЫЛЛЫКЧААН" С.ЭБЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВИЛЮЙСКИЙ 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: <u>1021400642251</u>

ИНН: 1410004106

Место нахождения объекта защиты:

678227, Респ Саха (Якутия), у Вилюйский, с Эбя, ул Пушкина, Дом 12

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

22.08.2016

(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	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
I	l		

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460
1.6.	Объем здания, куб. м	1875
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит – 5 - 1 шт.; Резервный источник питания РАПАН-40 – 1 шт.; Аккумулятор 12В, 17 Ач - 2 шт.; Прибор речевого оповещения Лигард – 4 – 1 шт.; Аккумулятор 12В, 2,2 Ач - 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141М – 54 шт.; Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103-5/1 – 2 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 3 шт.; Световое табло «ВЫХОД» Молния-12 – 6 шт.; Комбинированное табло МАЯК – 1 шт. Оповещатель Акустическая система оповещения «АС 2» - 2 шт.; Наружное противопожарное водоснабжение: пожарные гидранты расположены на расстоянии 300 м от объекта защиты в центральной котельной ГУП "ЖКХ РС(Я)" Жемконский участок

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		
	_	ого значения уровня пожарного риск		
		тип систем противопожарной защити		
		одился на основании п. 3 ст. 6 Федер		
—	Ī	ий регламент о требованиях пожарно		
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	_	
		ьно, исходя из собственной оценки во	• • •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)	024	
		Огория" полис 06 №000342 от 11.12.2	024 г. сумма	
		трахования составляет:	U	
4.		<u>ении мероприятий по обеспечени</u> -	_	
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься 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		
4.1		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2 СП	Выполняется	
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы		
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»		
4.2.	Паружи од	п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП	Выполняется	
1 .∠.	Наружное противопожарное	8.13130.2009 «Системы	Выполнястся	
	водоснабжение	противопожарной защиты.		
	водосниожение	Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности»		
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.: 90 Федеральный закон №	Выполняется	
'	пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о	Dillomine ton	
	inomaphon tominum	125 13 WICHIM ICCRIM POLITICATION		

		требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; ст.: 87, 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 6.9, 6.10, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 7.1, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» пп. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования»; п.: 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107,	Выполняется

		108, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1., 8.3, 8.4*, 8.7, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»; п. 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противоложарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1СП 7.13130.2013; - СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; - 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; - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130 п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст. 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1,	Выполняется

	I		
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП	
	развития	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	ст.: 5, 6 Федеральный закон №	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10,	
	защиты и	11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25,	
	противопожарный режим	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36,	
		37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55,	
		56, 60, 65, 71, 72, 88, 89, 90, 91, 92,	
		337, 338, 354, 356, 357, 358, 360,	
		362, 363, 366, 367, 372, 392, 393,	
		394, 397, 398, 400, 402, 403, 404,	
		406, 407, 409, 410, 411, 413, 455,	
		Прил. № 1, ППР «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020)	