Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005007



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальная бюджетная образовательная организация Центр развития ребенка - детский сад "Алмазик" МР "Вилюйский улус (район)" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНАЯ БЮДЖЕТНАЯ ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД "АЛМАЗИК" 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: 1191447014967 ИНН: 1410008728

Место нахождения объекта защиты:

678200, Респ. Саха /Якутия/, у. Вилюйский, г. Вилюйск, ул. Братьев Каратаевых, зд.

8

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

21.02.2022

(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	III	
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	95
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Для контроля и управления
	(системы противодымной защиты, пожарной	системами противопожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	защиты применен прибор
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«ГРАНИТ-22». Основное
	противопожарные водопроводы)	питание осуществляется от
		сети переменного тока
		напряжением 220 В. Резервное
		питание, согласно
		конструкции, - от встроенной
		аккумуляторной батареи.
		Приборы закрепляются на
		стене на высоте 1,5 м от пола в
		помещении Вахты. Извещение
		о пожаре в автоматическом режиме передаются в
		подразделение пожарной
		охраны г. Вилюйска по
		беспроводному каналу с
		помощью радиоканальной
		системы РИФ Стринг-200.
	I	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте зашиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	

Оценка не проводилась

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)

договор страхования с АО "Группа страховых компаний "Югория" от 21.03.2024 г № 110/24-06-007

	4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_			
l		TT	D	0	

	защиты		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприлил	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Выполимстем
		пожарной безопасности к объекту	
		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.	
4.2.	Наружное	п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП	Выполняется
	противопожарное	8.13130.2009 «Системы	
	водоснабжение	противопожарной защиты.	
		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	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий сооружений».	
4.4.	Конструктивные и	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты»	
	конструктивной пожарной	п.: 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6. СП	
	I		

	опасности	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; ст.: 87, 134, Таблица	
		28, Таблица 29 Федеральный закон	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89,	Выполняется
	людей при возникновении	91 Федеральный закон № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	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,	
		108, ППР «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
_		16.09.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.: 80, 90 Федеральный закон №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	

	ликвидации пожара	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).	
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, 8.1СП 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 направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	Требования пожарной безопасности»	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.: 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 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)	Выполняется