Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха

(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-007927



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МКУ«Управление образования» муниципального района «Верхневилюйский улус (район)» МБДОУ «Дюллюкинский ЦРР - Детский сад «Кустук» муниципального района «Верхневилюйский улус (район»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЮЛЛЮКИНСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД "КУСТУК" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕРХНЕВИЛЮЙСКИЙ 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)

ИНН: 1407004716

ОГРН/ОГРНИП: 1021400590925

Место нахождения объекта защиты:

678240, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневилюйский, с. Дюллюкю, ул. Чыыйык, д. 11

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

31.12.1992

(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	V	
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,	

здания, кв. м 1.6. Объем здан 1.7. Количество 1.8. Категория н опасности, к пожарной и	ажа в пределах пожарного отсека и ия, куб. м	спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 3 354 1169 1 ГН умеренная пожаро- опасность
(системы пр сигнализаци управления	тип систем противопожарной защиты отиводымной защиты, пожарной и, пожаротушения, оповещения и эвакуацией, внутренний и наружный арные водопроводы)	прибором охранно-пожарной сигнализации и управлении серии «Гранд Магистр 8А» 2. Звуковое оповещение «Рокот» 3. Пожарно дымовые извещатели оптико электронный ИП 212-141 в количестве 34 шт. 4. Тревожная кнопка в количестве 1шт. 5. Огнетушитель порошковый «Япрожинвест» ОП-5(3)-АВСЕ-01 в количестве 5 шт. 6. СИЗ органов дыхания (Феникс-2» веществам групп А,АХ,В,Е,К. в количестве 4 шт. 7. Светоотражающий план эвакуации в количестве 1 шт. 8. 5 выхода из них 1 эвакуационный выход. 9. Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 5 шт. 10. Световые указатели эвакуации в количестве 2 шт. 11. Световые указатели «выход» в количестве 5 шт. 12. Водопровод отсутствует.

		наружны метрах о котельная ящика количестве щит: - лопа	ий водоем 3 куб., й находится в 400 т здания 100 куб. к ЖКХ 13. Песок в к по 10 литров в 1 шт. 14. Пожарный та 2 шт - ведро 1 шт багор 2шт -топор 1 шт	
	•	•		
2.	(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)			
3.	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) Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 1100000.00 руб (миллион сто тысяч рублей, ноль ноль копеек)договор страхования №118/24-06- 000004 от 12.04.2024года			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспече	нию пожарной	
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечив	аться на объекте	
		защиты_	_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным		

	I		
	Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для	Выполняется п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Выполняется ст.: 90 Федеральный	Выполняется
	пожарной техники	закон № 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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 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	Выполняется ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «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.	Выполняется

		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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется 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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется – 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	Выполняется

		Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
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	Выполняется 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. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется 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»	Выполняется