Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-007771



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №4 комбинированного вида "Сардаана"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №4 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "САРДААНА" 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: 1407004723

ОГРН/ОГРНИП: 1021400590287

Место нахождения объекта защиты:

678230, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневилюйский, с. Андреевский, ул. Зеленая, д. 8

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

01 11 1975

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра	Значение параметра	
Степень огнестойкости	V	
Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
	образовательных организаций,	
	специализированных домов	
	престарелых и инвалидов	
	(неквартирные), больницы,	
	спальные корпуса	
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности	

1 4	D	образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.		3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	208
1.6	здания, кв. м	200
1.6.	Объем здания, куб. м	208
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	ГН умеренная пожаро- опасность
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Прибор приемно-контрольной охранно-пожарной сигнализации и управлении серии "Гранит-8", пункт
	противопожарные водопроводы)	контроля и управления охранно-пожарное устройство оконечное объективное "ПРОТОН-4G"; Звуковое оповещение "Рокот-3"; Пожарно-дымовые извещатели оптико электронный ИП 212-45 в количестве 14шт; Тревожная кнопка: Основное
		здание в количестве 1шт; Огнетушитель порошковый "Япрожинвест" ОП-5(3)-АВСЕ-01 в количестве 3шт; СИЗ органов дыхания (Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) "Шанс"-Е с
		полумаской) в количестве 2шт; Светоотражающий план эвакуации в количестве 2 шт; Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 2шт; Световые указатели эвакуации в количестве 2 шт; Световые указатели "ВЫХОД" в

		отсут водоем с находите куб., Ко ящи количе щит-л ведро 2	стве 2 шт; Водопровод ствует. Внутренний отсутствует, наружный ся в 200м от здания 1,5 отельная ЦРБ; Песок в ках по 10 литров в стве 2 шт; Пожарный опата 1 шт, конусное шт, лом 1 шт, багор 1 шт, топор 1 шт
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенная на об	Lekte 39IIINTLI
	_	ился расчет пожарного риска. Е	
	1	ожарного риска, а также компло	-
	1 *	но-технических и организацион	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	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 4000000 (Четыре миллиона) рублей, Договор страхования №118/2024-06-000005 от 04.03.2024г		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспе	чению пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспеч	иваться на объекте
		защиты	,
	Наименование	Реквизиты нормативных право	вых Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных докумен	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пункт	·
		устанавливающих требовани пожарной безопасности к объе	l l
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Выполняется п.:4.3, табл. 1, 4.	20, Выполняется
	расстояния между	5.2.2 СП 4.13130.2013 "Систел	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространени	
		пожара на объектах защиты	
		Требования к	
		объемнопланировочным и конструктивным решениям	,
	1	конструктивным решениям	

	I		
	Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для пожарной техники	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 ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
	•	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