Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-012045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Кэнчээри"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "КЭНЧЭЭРИ"

(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: 1416001334

ОГРН/ОГРНИП: 1041400781905

Место нахождения объекта защиты:

678860, Респ. Саха /Якутия/, у. Момский, с. Хонуу, ул. Молодежная, д. 20

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

01.09.1932

(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	C3
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
.4. Высота здания, м	3
.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	588
здания, кв. м	
.6. Объем здания, куб. м	2119
.7. Количество этажей	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
.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации аналоговая, Прибор приемно-контрольный «Гранит 12 А» - 1 шт.; передатчик тревожной сигнализации Риф стринг-1шти Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-141 М - 44 шт.; Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А-А1-14шт; Извещатель ручной пожарный ИПР 513-10 - 3 шт.; Свето-звуковой оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа, прибор управления оповещением «Рокот 3» - 2 шт.; Акустическая система АС -2; Оповещатель световой «Выход» - 4 шт.; Наружное противопожарное водоснабжение: ПВ с объемом 180 куб.м расположены на расстоянии 185 м от объекта защиты. Подъездов к источникам противопожарног

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) 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) Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте <u>защиты</u> Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 9. прил. 1* пп. 1, 2 СНиП Выполняется 4.1. Противопожарные 2.07.01-89* «Градостроительство. расстояния между Планировка и застройка городских зданиями и сооружениями и сельских поселений»; выполняется 4.2. Наружное 2.11, 2.12, 2.21, 2.25 СНиП Выполняется противопожарное 2.04.02-84* «Водоснабжение. водоснабжение Наружные сети и сооружения»: выполняется 4.3. Проезды и подъезды для ст.: 63,90 Федеральный закон № Выполняется пожарной техники 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность

4.4. |Конструктивные и

решения, степень

объемно-планировочные

зданий сооружений»

пп. 1.14*, 1.60*, 1.82, 1.93*, 1.94,

1.100, 1.104 СНиП 2.08.02-89*

«Общественные здания и

Выполняется

ı	l v	07.124.77.4	
	огнестойкости и класс	сооружения»; ст.: 87, 134, Таблица	
		28, Таблица 29 Федеральный закон	
	опасности	№ 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, 2.1, 3, 5, 7, 9, 10,	
		13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27,	
		28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 54, 55,	
		400, 404, 406, 407, 409 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, 2.1, 17, 23, 26, 36, 48, 71 ППР	
		«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		режими в госинской тедерации	
1	'	'	ı

		(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 7, 12-14 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; пп. 3.1-3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; пп. 6.1, 6.5*, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; Требования пожарной безопасности»; п.: 2, 2.1, 10, 16, 17.1, 36, 37, 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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Выполняется

	эвакуации людей, тушение	«Установки пожаротушения и	
	пожара и ограничение его	сигнализации. Нормы и правила	
	развития	проектирования»	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	№806 «Об определении порядка,	
	по обеспечению пожарной	видов, сроков обучения лиц,	
	безопасности объекта	осуществляющих трудовую или	
	защиты и	служебную деятельность в	
	противопожарный режим	организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»;	
		ст.: 5, 6 Федеральный закон №	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». п.: 2, 2.1, 3, 4, 5, 9,	
		10, 11, 13, 14, 16, 17, 17.1, 21, 22,	
		23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34,	
		35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 67,	
		71, 72, 337, 338, 354, 356, 357, 358,	
		360, 362, 363, 364, 366, 367, 368,	
		372, 392, 393, 394, 395, 397, 398,	
		400, 402, 403, 404, 406, 407, 409,	
		410, 412, 413, 455, 457 Прил. № 1,	
		ППР «Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020)	