

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006586



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА – ДЕТСКИЙ САД «КЭНЧЭЭРИ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВЕРХНЕВИЛЮЙСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "НАМСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД
"КЭНЧЭЭРИ" 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1021400590584

ИНН: 1407004667

Место нахождения объекта защиты:

678234, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневиллюйский, с. Хомустах, ул. Ленина, д. 22

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

19.12.1996

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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, спальные корпуса 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	330
1.6.	Объем здания, куб. м	975
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Прибором охранно-пожарной сигнализации и управления серии "Гранит-8" пункт контроля и управления охранно-пожарное устройство оконечное объектовое "ПРОТОН-4G".</p> <p>2.Звуковое оповещение"Рокот-3"</p> <p>3.Пожарно дымовые извещатели оптико электронный ИП 212-141 в количестве 36 штук</p> <p>5.Огнетушитель порошковый "Япрожинвест" ОП-4(3)-АВСЕ-01 в количестве 3 штук</p> <p>6.СИЗ органов дыхания (Феникс-2) веществам групп А,АХ,В,Е,К в количестве 2 штук</p> <p>7.Светоотражающий план эвакуации в количестве 4 штук</p> <p>8. 4 выхода из них 2 эвакуационный выход</p> <p>9.Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 5 штук</p> <p>11. Водопровод отсутствует.</p> <p>12. Наружный водоем</p>

		находится в 180 метрах от здания 200 куб. котельная ЖКХ. 13. Песок в ящиках по 20 л в количестве 2 штук. 13. Пожарный щит: лопата 2 шт, конусное ведро 1 шт, лом 1 шт, багор 2 шт, топор 1 шт	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 500.000, 00 (пятьсот тысяч рублей, 00 копеек) договор страхования 06№000029 от 20.12.2024 года			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.:5.1, табл.1, 8.4,8.6, 8.7.,8.8. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.: 90 ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий сооружений"	Выполняется
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 объемно-планировочным 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-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, 4.5.2,5.3,6.2,6.5,6.6,6.7 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.	Выполняется

		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	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 противопожарной 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, 8.1 СП 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	ст. 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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»</p>	Выполняется