Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005166



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА-ДЕТСКИЙ САД "КЭРЭЧЭЭНЭ"" С. СТОЛБЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАМСКИЙ УЛУС" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА-ДЕТСКИЙ САД "КЭРЭЧЭЭНЭ"" С. СТОЛБЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАМСКИЙ УЛУС" 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: 1021400757333 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 1417006448

Респ Саха /Якутия/, у Намский, с Столбы, пер Школьный

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

15.12.2023

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов	

1.4. 1.5.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	(неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 5 187
1.6.	Объем здания, куб. м	951
1.7.	Количество этажей	1
1.0.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Прибор приемно-контрольный
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	«Сигнал-20П исп.01- 1 шт.;
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	С2000М -1 С2000БКИ -1
	противопожарные водопроводы)	С2000 СП -1 С2000ИТ -1 РИП-24 24В-3А(ипс.01)-1 БЗК
		исп.01 -1 Аккумуляторная
		батарея 12 В,7А -2 ИП212-45 -
		115 ИПР103-5/1-АЗ15 ИПР
		513-10 —5 МАЯК 12-КП 13
		КПСиг(A)-FRLTx1x2x0.5 – 400
		КПСиг(A)-FRLTx1x2x1.5 -120
		ВВГнг-FRLS3x1.5 -10
		Кабельканал 25х16—100 Труба
		гофрированнаяПНДсД25мм-10
		0 МаякШС1 - 15 УШК-01 27
		Наружное противопожарное
		водоснабжение: пожарные
		гидранты расположены на
		расстоянии 150 м от объекта
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для

	Оценка не проводилась					
3.						
		Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
	страхования)					
	Сумма ущерба имуг	ществу третьих лиц от пожара отсутс	твует			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной			
	безопасности, выполнен	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		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				
		решениям».				
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.: 63,90 Федеральный закон №	Выполняется			
7.3.	пожарной техники	123-Ф3 «Технический регламент о	KATAKHIOHIIGG			
	momaphon tonining	требованиях пожарной				
		безопасности»; п. 8.1 СП				
		4.13130.2013				
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					

	опасности	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».	
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-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы; 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)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям; 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 ct.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, Выполняется противопожарной защиты 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о (системы противодымной требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности». СП сигнализации, 485.1311500.2020. Свод правил. пожаротушения, Системы противопожарной оповещения и управления эвакуацией, внутренний и защиты. Установки пожаротушения наружный автоматические. Нормы и правила противопожарные проектирования; СП водопроводы) 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.: 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. C Π 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). 4.8. Размещение, управление и ст. 83, 84, 103 Федеральный закон Выполняется № 123-ФЗ «Технический регламент взаимодействие о требованиях пожарной оборудования противопожарной защиты безопасности». СП с инженерными системами 486.1311500.2020. Свод правил. зданий и оборудованием, Системы противопожарной

	работа которого	защиты. Перечень зданий,	
	направлена на	сооружений, помещений и	
	обеспечение безопасной	оборудования, подлежащих защите	
	эвакуации людей, тушение	автоматическими установками	
	пожара и ограничение его	пожаротушения и системами	
	развития	пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности;	
4.9.	Организационно-	ст.: 5, 6 Федеральный закон №	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10,	
	защиты и	11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25,	
	противопожарный режим	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)	