Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005635



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад «Кэнчээри» Муниципального района «Амгинский улус (район)»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД "КЭНЧЭЭРИ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "АМГИНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)"

(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: 1021400565911 ИНН: 1404003305

Место нахождения объекта защиты:

678600, Респ. Саха /Якутия/, у. Амгинский, с. Амга, ул. Партизанская, зд. 65

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

24 02 2010

(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	
1	l	l l	

1.4. 1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 3 622
1.6.	Объем здания, куб. м	2591
1.7.	Количество этажей	1
	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	
	(системы противодымной защиты, пожарной	«Гранит-8» - 1 шт. Прибор
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения «Рокот-4» - 1 шт.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Источник вторичного
	противопожарные водопроводы)	электропитания «Рапан-40» - 1
		шт. Громкоговоритель
		настенный АС-2-2 – 6 шт.
		Прибор управления системой
		речевого оповещения АС «Рокот-3» - 1 шт. Оповещатель
		«Рокот-3» - 1 шт. Оповещатель свето-звуковой «Маяк-12КП» -
		2 шт. Извещатели дымовые ИП
		212-141M - 56 шт. Извещатель
		ручной ИПР 513-10 – 8 шт.
		Извещатель тепловой ИП
		103-5/1 – 4 шт. Огнетушители
		ОУ-2 – 3 шт., ОУ-5 – 1 шт.,
		ОП-4 – 7 шт., ОП-5 – 1 шт.
		Световые оповещатели табло
		«Выход» - 8 шт. План
		эвакуации светоотражающая –
		6 шт. Указатель выхода
		светоотражающая «Стрелка» -
		16 шт. Пожарное полотно
		ПП-600 – 2 шт. ГДЗК Зевс-У –
		2 шт. ГДЗК Зевс 15У – 4 шт.
		ГДЗК Зевс 30У – 2 шт.
		Респиратор Алина 200 – 4 шт.
		Покрывало изотермическое – 2

		Пожарный и лопата шт лопата совко – 2 шт., лом -	ь ФПС-К – 5 шт. цит: багор – 2 шт., ыковая – 2 шт., вая – 2 шт., топор – 2 шт., грабли – 2 шт., ведро – 4 шт.
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)		
	i	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)		
	Страховой полис А	O «Югория» серия 126/23-Д№12-000	35347
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ123; п. 6.7.1, табл. 6.9, п. 6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7, п.7.13, 7.15, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2 СП7.13130.2013 Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 сп 484.1311500.2020	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5- 30, 31, 41	Выполняется