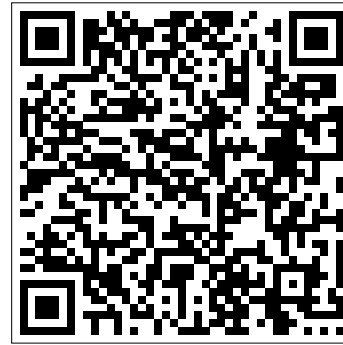


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-007869



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
общеразвивающего вида Детский сад "Мичээр" с.Тасагар МР "Вилуйский улус
(район)" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА ДЕТСКИЙ САД "МИЧЭЭР" С.
ТАСАГАР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВИЛЮЙСКИЙ 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: 1021400641877

ИНН: 1410004233

Место нахождения объекта защиты:

678209, Респ. Саха /Якутия/, у. Вилуйский, с. Тасагар, ул. Октябрьская, д. 30

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

27.08.2001

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций						
1.4.	Высота здания, м	2						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	394						
1.6.	Объем здания, куб. м	1325						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация "Гранит-5" Система речевого оповещения "Рокот", прямой вывод сигнала АПС установлен в ДПК с.Тасагар Наружный противопожарный водоем на расстоянии 150 м						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">1330126,00</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	4.1.Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Пункты 4.3 – 4.13, таблица 1 СП 4, 13130.2013 выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	4.2 Наружное противопожарное водоснабжение п.: 5.1, 8.5, 8.8 -8.12, 11.2, -11.3, 11.4, табл. СП 8.13130 выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4 Конструктивные и объемные планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности п.: 5.2.2., 6.7.15,- 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Пункты 4.1.2, 4.2.7 -4.2.11, 4.2., 12 – 4.2.22, 4.3.3 -4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 7.12.1 – 7.12.20 СП 1.13130.2020 выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Пункты 7.1 -7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	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	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	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, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 8.13130 пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.12, 11.2 -11.4, таблица 1 СП 8.13130 выполняется	
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	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. Статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,107, глава 26 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69 ФЗ выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Прил. № 1 и №2 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 – 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.16, 4.4.1 – 4.4.21, 4.5.1 – 4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2020 выполняется	Выполняется