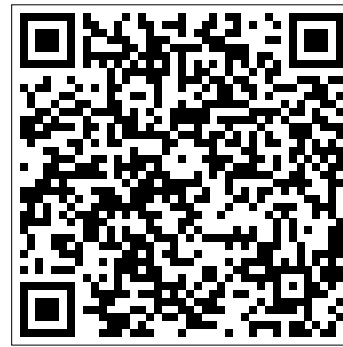


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-008763



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
"Тускул" муниципального района "Верхневилуйский улус (район)" Республики Саха  
(Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ТУСКУЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ВЕРХНЕВИЛУЙСКИЙ 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: 1021400590419

ИНН: 1407004811

Место нахождения объекта защиты:

678242, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневилуйский, с. Далыр, ул. Титова Н.М., зд. 6/1

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

24.11.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	679
1.6.	Объем здания, куб. м	2468
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>На объекте имеется автономная пожарная сигнализация "Гранит-24". В качестве пожарных извещателей во всех защищаемых помещениях выбраны дымовые пожарные извещатели "ИП 212-46". Оповещение людей о пожаре выполнено в виде световых оповещателей (табло "Выход"). Оповещатели располагаются в коридоре с учетом достаточной слышимости для сигнализации о том, что прибор зарегистрировал извещение "Пожар". Система оповещения выполняется по второму типу (НПБ 104-03). Технические средства сигнализации прошедшие опробование, включая и пусконаладочные работы приняты в эксплуатацию с сентября 2017 г. Звуковое оповещение включается автоматически при сигнальной тревоге "Пожар". Световое табло предусмотрено постоянно горящим, при</p>

сигнале "Пожар" начинает прерывисто мигать. Заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС. Система коллективной защиты людей соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Все металлические конструкции нормально не находящиеся под напряжением части электрооборудования, подлежащие заземлению согласно ПУЭ 11.1.29, 2.1.14, 6.6.2.12, 7.2.52 заземлены путем присоединения к защитному проводу сети.

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением ППР в РФ № 390. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

Учет проверки, наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет свой порядковый номер. На каждый огнетушитель заведен паспорт по установленной форме.

Огнетушители всегда содержатся в исправном

состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах не препятствует безопасной эвакуации.

Перечень: № 1. ОП 4 порошковый - эвакуационный выход № 1 (парадная дверь) № 2. ОП 4 порошковый - эвакуационный выход № 2 (парадная дверь) № 3. ОП 4 порошковый - эвакуационный выход № 3 (старше-подготовительная группа) № 4.

ОП 4 порошковый - эвакуационный выход № 4 (средняя группа) № 5. ОП 4 порошковый - эвакуационный выход № 5 (зал) № 6,7 ОП 4 порошковый (2 шт) - эвакуационный выход № 6 (кухня). В качестве источника наружного пожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный, объединенный с хозяйственно-питьевым водоснабжением.

Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от находящихся 100 метров емкости (120 кубов) на территории МБДОУ "Дальрская СОШ". На объекте имеются песок в ящиках в количестве 3 шт., пожарный щит: конусное ведро - 2 шт, лом - 1 шт, лопата - 2 шт, багор - 1 шт, топор - 1 шт.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 25 453 213,81 (двадцать пять миллионов четыреста пятьдесят три тысячи двести тринадцать рублей, 81 копеек).  Договор страхования № 118/2024-06-000002 от 09.01.2024 г.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные расстояния от здания детского сада до ближайших строений соответствуют требованиям пожарной безопасности (статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности")</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">СП 8.13130.2020 "Наружное противопожарное водоснабжение"</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соответствует требованиям СНиП 21-01-97	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 20802-89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В соответствии с СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	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	В соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В соответствии с ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", ППБ 101-89 "Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, для школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений", Федеральным законом № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется