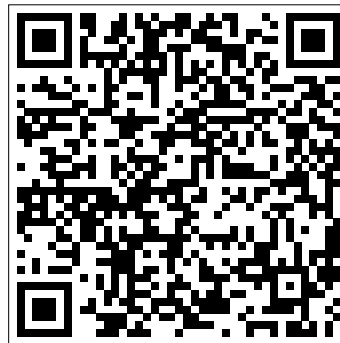


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-018564



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательного учреждения детский сад
комбинированного вида №5 "Бодаган" города Шагонар, Муниципального района
"Улуг-Хемский кожуун Республики Тыва"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 5 "БОДАГАН"
ГОРОДА ШАГОНАР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "УЛУГ-ХЕМСКИЙ
КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА"

(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: 1211700001523

ИНН: 1700002090

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Улуг-Хемский, г. Шагонар, ул. Октябрьская, зд. 2

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

30.12.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1817
1.6.	Объем здания, куб. м	12696
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. наличие системы внутреннего противопожарного водопровода, внутренний пожарный кран 1 шт длина рукава 20 м, радиус пожарной струи 14 м. 2. наличие противопожарного оборудования и системы пожаротушения и системы противодымовой защиты ППКОП "ВОЛИДРИП -24" 3. извещатели пожарные дымовые ИПЗ 1м в количестве 247 шт 4. Светодиодные оповещатели "Выход" - 24 шт огнетушители порошковые ОП4(25). АВСД -01 -25 шт 5. Наличие оборудования для эвакуации из здания людей.
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>наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта: 1. наличие автоматической пожарной сигнализации 2. наличие систем внутреннего противопожарного водопровода 3. наличие первичных средств пожаротушения (огнетушители)</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
возможность количество пострадавших может быть (прогноз) 402 (персонал и дети) 90 (посетители) 16559983,36 тыс рублей материального ущерба			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Р/Счет03234643936540001200 К/счет40102810945370000080 БИК 019304100 л/счет 30126035490 ИНН1700002090 КПП170001001 КБК 000000000000000000130	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Р/Счет03234643936540001200 К/счет40102810945370000080 БИК 019304100 л/счет 30126035490 ИНН1700002090 КПП170001001 КБК 000000000000000000130	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	имеются запасные выходы через каждую группу, есть проезды для пожарной техники	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	класс - 3 класс - СО Образовательное учреждение	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Имеются эвакуационные выходы с каждой группы 1 этажа и пожарные лестницы со 2 этажа	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдаются обеспечение безопасности всех пожарно-спасательных подразделений и техник для ликвидации пожара	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	имеются противодымная защита, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией	Не 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	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдаются организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется