## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» апреля 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-005615



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет", оз. Чагытай Спортивно-оздоровительный лагерь "Буревестник""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1021700508719

ИНН: 1701010778

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Тандинский, с. Балгазын, тер. Озеро Чагытай, литера Б

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

01.09.2000

(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 (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с	

		наличием интерната и детских
		организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	162
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	511
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресного типа; 2. Система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре
		3 типа; 3. Система внутреннего
		противопожарного
		водопровода (повысительная
		станция диаметром 100 мм. в
		количестве 1 ед.); 4. Система
		наружного противопожарного
		водопровода (пожарный гидрант).
		тидрант).
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	_
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	
	Не проводилась	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на	
	<u>защиты</u>	
1		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	Meponphimi	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Выполняется. п. 4.3 - 4.13, табл. 1	Выполняется
'	расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполимется
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	Выполняется. п. 4.1, 4.3., 8.5, 8.8,	Выполняется
	противопожарное	8.9, 8.12 СП 8.13130:2020	
	водоснабжение	«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Выполняется. п. 7.1, 8.1 СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Выполняется. п. 5.2.2,	Выполняется
	объемно-планировочные	6.7.15-6.7.17, таблицы 6.9 и 6.14	
	решения, степень	СП 2.13130.2020 "Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты".	
4.5.	Обеспечение безопасности	Выполняется. п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.4.9, 4.4.11,	
	пожара, эвакуационные	4.4.12, 7.12.1-7.12.20 CΠ	
	пути и выходы	1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	

		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. п. 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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требований пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, 8.5, 8.8 - 8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. 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	Выполняется. п. 6.3, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч.1 ст.4, ч. 3-4 ст. 6, ч.1 ст. 54, ч.1 ст. 78, ч. 1-8 ст. 82, ч. 9, 12, 13 ст. 83,	Выполняется

_			
	эвакуации людей, тушение	ч. 2-4 ст. 103, ч. 4 ст. 104	
	пожара и ограничение его	Федерального закона от 22.07.2007	
	развития	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	Выполняется. п. 2-19, 21-37, 41-43,	Выполняется
	технические мероприятия	48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88- 92,	
	по обеспечению пожарной	392-394, 395-413, Приложения 1 и	
	безопасности объекта	2 Правил противопожарного	
	защиты и	режима в Российской Федерации,	
	противопожарный режим	утвержденных постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№1479; п. 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, 4.2.7, 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	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации».	