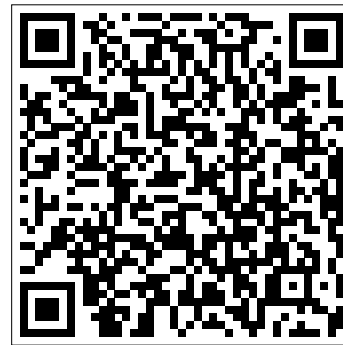


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-007023



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Центр социальной
помощи семье и детям Дзун-Хемчикского кожууна»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
"ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ СЕМЬЕ И ДЕТЯМ ДЗУН-ХЕМЧИКСКОГО
КОЖУУНА"

(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: 1021700625473

ИНН: 1709004751

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Дзун-Хемчикский, г. Чадан, ул. Шахтерская, д. 1

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

01.09.1966

(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	C3
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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	356						
1.6.	Объем здания, куб. м	2870						
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)	Не имеет						
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 (адресного типа); Система оповещения и управления эвакуацией, типЗ; Внутренний пожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод						
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">3268388,40</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального Закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3,4.4,4.14,6.11.2, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62,ст.68 Федерального Закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, 4.3, 4.4, 5.2, табл. 2,6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.1.1, 8.1.2, 8.2.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.10, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14; п.8.2.1-8.2.8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	п.5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, 6.13, 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойки объектов защиты». п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ч.1 ст.6, ч.1, ч.5 ст.87, ст.57, 58, 59, ч.6 ст.87, ч.9 ст. 88 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, п.7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5, СП 4.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.1, 7.3, 7.4, п.7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ч.4 ст.4, ст.48, 49,50, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст. 81, ч.1-8 ст.82, ч.7. ст.1,2,3,4, ч. 7,8,9,10, 11 ст.84, ст.91, ст.103 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.1., 3.2, 3.3, 3.4,3.5, п.4.1,4.2, п.4.4, п.5.5 СП	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.5.1-5.21, п.6.1,6.4,6.5,6.6 п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.6.2, 6.3,6.7,6.10 СП 485.13.11500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.5, п.8, п.12, п.13, п.15 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	
<p>4.8.</p>	<p>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</p>	<p>ст.2, ст.5, ст.6-ст.34 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». п.54, 55, 56, п.3.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.6.1.1, 6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5, 6.1.6, п.6.2.1-п.6.2.16, п.6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, п.6.4.1-п.6.4.5, п.6.5.1, п.6.6.41 СП 485.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	<p>Выполняется</p>

		автоматические. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3, п.4, п.5 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 1479 «Об утверждении противопожарного режима в РФ». ст.5, ст.6, ст.64 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.20, 21, 25, 34, 37 Федерального закона от 21.11.1994г. 68-ФЗ «О пожарной безопасности».	Выполняется