



**МЧС РОССИИ**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,**  
**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**  
**ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  
**ПО РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА**  
**(Главное управление МЧС России**  
**по Республике Тыва)**

ул. Щетинкина-Кравченко, д. 44,  
г. Кызыл, Республика Тыва, 667000,  
Телефон/факс: +7(39422) 2-64-56;  
e-mail: gu@17.mchs.gov.ru;  
<https://17.mchs.gov.ru>

Директору ГБУ «Республиканский  
центр психолого-медико-  
социального сопровождения  
«Сайзырал»

Монгуш А.З.

(Руководителю организации,  
индивидуальному предпринимателю или  
физическому лицу)

На № 11.09.2024 № ГУ-ИСХ-89215  
от \_\_\_\_\_

Уведомление № 176910 от 10.09.2024

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-15936 от 10.09.2024 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Республике Тыва
Дата регистрации	10.09.2024
Номер реестровой записи	Г015-00101-17/01382745
Собственник	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ «САЙЗЫРАЛ»
ИНН	1701032771
ОГРН(ИП)	1021700515055

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	30.09.1947
Полное наименование объекта защиты	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр психолого-медико- социального сопровождения «Сайзырал»
Адрес объекта защиты	667001, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Рабочая, д. 56

#### I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	IV
Высота здания, м	3.65
Объем здания, куб. м	1257
Количество этажей	1
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	344.3
Класс конструктивной пожарной опасности	С0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
Перечень и тип системы противопожарной	- система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая с автоматическим дублированием сигнала о пожаре) Гранд Магистр 4 АРС -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа

#### II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

Не проводилась
----------------

#### III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

6780975 рублей
----------------

#### IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется  ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется  ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1,4.3,

	4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4,8.6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".
Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется  ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется  п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл.6.9, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ч.1 ст. 6, ч.1,5 ст. 87, ст. 57,58, 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется  ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19,8.2.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"
Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется  ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического	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

<p>пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>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».</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>Выполняется</p> <p>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, ч. 2-4 ст. 103, ч. 4 ст. 104 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</p> <p>п.2-19, 21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392-394,397,400,402-403,407-409,411-413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p> <p>ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федерального закона от 21.11.1994 № 68-ФЗ "О пожарной безопасности" Приказ ГБУ РЦПМСС "Сайзырал" от 30.08.2024 г. №23-д "Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности"</p>

Заместитель начальника управления -  
начальник отдела

Ю.В. Тарыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4AC2AD22A73493D54914383C7B4A50F4  
Владелец: Тарыма Юрий Валерьевич  
Действителен с 01.08.2024 по 25.10.2025

Хертек Чингис Аликовна, управление надзорной деятельностью  
+7(39422) 6-63-43, und@17.mchs.gov.ru