



**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>

На № 06.09.2024 № ГУ-ИСХ-88073  
от \_\_\_\_\_

Директору МАУ ДО «Центр  
психолого-педагогической,  
медицинской и социальной помощи  
«Надежда» г. Ак-Довурак

Саая У.Д.

(Руководителю организации,  
индивидуальному предпринимателю или  
физическому лицу)

Уведомление № 176100 от 06.09.2024

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-15676 от 04.09.2024 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Республике Тыва
Дата регистрации	06.09.2024
Номер реестровой записи	Г015-00101-17/01377528
Собственник	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ПСИХОЛОГО- ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ «НАДЕЖДА» Г. АК- ДОВУРАК
ИНН	1718002574
ОГРН(ИП)	1161719052087
Сведения о объекте защиты	
Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.08.1967
Полное наименование объекта защиты	Муниципальное автономное учреждение центр психолого-педагогической, медицинской социальной помощи «Надежда» г. Ак-Довурак
Адрес объекта защиты	668051, Респ. Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Центральная, д. 6, помещ. 1

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	I
Высота здания, м	20.05
Объем здания, куб. м	662.2
Количество этажей	4
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	165.55
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	ДН пониженная пожаро-опасность
Перечень и тип системы противопожарной	Не имеется

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

Не проводилась

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется</p> <p>ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>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".</p>
Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется</p> <p>ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</p>
Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется</p> <p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о</p>

	<p>требованиях пожарной безопасности" раздел 8 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>
<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняется</p> <p>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 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.1, 5.6 СП 413130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте 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"</p>
<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется</p> <p>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 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>
<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется</p> <p>п. 1, 2, 3, 4 ч. 1, ч. 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»</p>
<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>Не выполняется</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54; 56; 83; 84; 91 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1-3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 5.3; 5.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>

	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.6; 6.5.1-6.5.4; 7.1.2-7.1.9; 7.1.11</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.5; 4.8-4.12</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; 4.3; 6.1-6.4; 6.17, 8.5.</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>Не выполняется</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"</p> <p>раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>
<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</p> <p>пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложение 1, 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>

Заместитель начальника управления -  
начальник отдела

Ю.В. Тарыма

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

