

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

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-013332



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ РТ Пий-Хемская ЦКБ, ФАП с. Сесерлиг

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ПИЙ-ХЕМСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОЖУУННАЯ
БОЛЬНИЦА"

(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: 1021700540399

ИНН: 1702000074

Место нахождения объекта защиты:

668520, Респ. Тыва, р-н. Пий-Хемский, с. Сесерлиг, ул. Малчын, д. 13

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

24.01.2021

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	105
1.6.	Объем здания, куб. м	376
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Прибор управления речевого оповещения "Тандем-2М" Адресная АПС.
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 пожарного риска 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">ФАП с. Сесерлиг - 5 240 873.41 рублей</p>		
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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3-4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение. требование пожарной безопасности" (п. п. 4.1, 5.2, табл. 2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 8.1, 8.1.1 (б), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ч. 2 ст. 58; табл. 21, ст. 87 пункт 4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1- 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, таблица 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, часть 1, 2, 3, 8, 10, 12 ст. 89; пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1-7.12.8, 7.12.10-7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 90; 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»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 10 ст. 83; ч. 1 п. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84, ч. 1, 6, 9 ст. 85; пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1, 7.8, 7.10, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 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. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.8, 5.9, 5.11-5.22, п. 6.6.1, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, таблица 1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"	
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	Федеральный закон от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 2 ст. 54, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 10 ст. 83; ч. 1 п. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84; пункты 7.1.1-7.1.13 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-3, 5, 8-19, 21-24, 27, 30-38,40-43, 48-50, 54, 55, 56, 60, 70, 71, 98, 395-409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется