## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005167



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГАПОУ РС (Я) "Якутский медицинский колледж имени В.А. Вонгродского"

## Общежитие

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЯКУТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ В.А. ВОНГРОДСКОГО"

(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)

ИНН: 1435035642

ОГРН/ОГРНИП: 1021401069513 Место нахождения объекта защиты:

677005, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 60/1

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

01.09.1978

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1333

здания, кв. м	
.6. Объем здания, куб. м	20993
.7. Количество этажей	4
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)	Прибор приемно-контрольный и управления Болид «Сириус» — 4 шт.; Источник резервного питания РИП-24 - 4 шт.; Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ -1 шт.; Радиоканальная адресноаналоговая система АПС с автоматическим дублированием сигнала ПАК «Стрелец-Мониторинг» в ПЧ Прибор управления системой речевого оповещения «Рупор-300» 4 тип; Вентиляция приточновытяжная; Акустическая система речевого оповещения «АС-3-30/100» - 105 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ДИП-34А-03 (ИП 212-34А)» 310 шт.; Извещатель пожарны тепловой адресно-аналоговый «С2000-ПИ» - 9 шт.; ИПР 513-3АМ — 19 шт.; Эвакуационных выходов с первого этажа - 5шт.; Световы указатели «Выход» - 72 шт.; ПК внутренний -12 шт.; ПГ Т-100 расположен на территории, в исправном состоянии.

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	_	южарного риска, а также комплекс в			
	_	но-технических и организационных в			
	•	ого значения уровня пожарного риск			
		тип систем противопожарной защит	SI)		
	(	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>	_		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов		
		страхования)			
		нет			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	<u>ію пожарной</u>		
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>		
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	- Ст. 4, ст. 69, ст. 86 Федеральный	Выполняется		
	расстояния между	закон «Технический регламент о			
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной			
		безопасности» от 22.07.2008 №			
		123-ФЗ; - п.4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2,			
		5.6.2, 5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013			
		«Системы противопожарной			
		защиты. Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям»; - п. 65, п. 66, п.67,			
		п.69, п.71,, п.72, п.73 «Правила			
		противопожарного режима в			
		Российской Федерации»			
		(утвержденные постановлением			
		Правительства РФ №1479 от			
		16.09.2020);			
4.2.	Наружное	- Ст. 4, ст.68 Федеральный закон	Выполняется		
	противопожарное	«Технический регламент о			
	водоснабжение	требованиях пожарной			
		1			
	I	I	ı		

		безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ - п.5.1, табл.1, 8.4,8.6,8.7,8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»; - п. 48, п. 49, п.50, п.53, п.75, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Статья 4, 63, 90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ -п.8.1, 8.2 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) -п.8.1-п.8.18 СП 4.13130.13 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Статья 4,87,134, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности	- Ст.4, ст.5, ст.51, ст.52, ст.53,	Выполняется
	людей при возникновении	ст.54, ст.55, ст.89 Федеральный	
	пожара, эвакуационные	закон «Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-Ф3; - п.4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.2,	
		п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6,	
		п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2,	
		п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2,	
		п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7,	
		п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4,	
		п.5.2.5, п.5.2.10, п.5.2.12, п.5.2.13,	
		$  \pi.5.2.14, \pi.5.2.15, \pi.5.2.16, \pi.5.2.17,  $	
		п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23,	
		п.5.2.27 СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		$  \Pi.3.3, \Pi.3.4, \Pi.3.5, \Pi.4.1, \Pi.4.2, \Pi.4.3,  $	
		п.4.4, п.4.6, п.4.8, п. 5.1, п.5.3,	
		п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности.»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8	
		НПБ 160-97 «Цвета сигнальные.	
		Знаки пожарной безопасности.	
		Виды, размеры, общетехнические	
		требования»; п. 23, п. 31, п.36,	
		«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020);	
ł.6.	Обеспечение безопасности	- Статья 4, ст.90 Федеральный	Выполняется
	пожарно-спасательных	закон «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ -п.8.1, п.8.3, п.8.4*, п.8.7	
		СНиП 21-01-97* Пожарная	

		безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2); - п.71, п.394 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Статья 4. ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.84, ст.91 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3; - п.5.2, п.5.5, п.5.6, п.5.11, п.7.1.3, п.7.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020г №582); - п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п. 5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; - п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Статья 4, 83,84,103 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	Выполняется

	с инженерными системами	123-ФЗ; п.3.3, п.5.1 СП	
	зданий и оборудованием,	3.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты. Система	
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности.»;	
	развития		
4.9.	Организационно-	Статья 4, 5 Федеральный закон	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» от 22.07.2008 №	
	защиты и	123-ФЗ; п. 2-4, 5,6, 9, 13-17, 27-47,	
	противопожарный режим	50,52, 54-56, 60,61, 103-115,	
		392-409 Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479 «О противопожарном	
		режиме»	