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

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-009987



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ 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)

ИНН: 1414003826

ОГРН/ОГРНИП: 1021400691465

Место нахождения объекта защиты:

678144, Респ. Саха /Якутия/, у. Ленский, г. Ленск, ул. Первомайская, зд. 34

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

01.01.2012

(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	C1
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4777
1.6.	Объем здания, куб. м	16303
1.7.	Количество этажей	4
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	САПС адресного типа: Контролёр адресной двухпроводной подсистемы С 2000 КДЛ, Блок индикации и контроля, для отображения 60 разделов на двухцветных и 8 системных светодиодных индикаторах. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В С 2000 БКИ, Блок сигнально пусковой С 2000 СП1, Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-03, Извещатель пожарный ручной иПР-513-3 АМ, Табло «ВЫХОД» Блик-С-24, Сервер АРМ «Орион-ПРО» 003-003-05-15-ОПС-ОЛ1, Рабочее место «Монитор Орион-ПРО» 003-003-05-15-ОПС-ОЛ2, Пульт контроля и управления С 2000М, Релейно-пусковой блок С 2000-СП1 исп. 01, Преобразователь интерфейсов USB-232, Информатор телефонный С 2000-ИТ, Источник бесперебойного
		питания APC Smart-UPS? 1500VA 980w, Блок разветвительно-изолирующий,

встраиваемый в розетку адресных извещателей ДИП 34 А-03, С 2000-ИП-03 БРИЗ исп. 03, Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимальнодифференцированный С 2000-ИП-03, Прибор приемноконтрольный охраннопожарный Гранит-24, Прибор приёмно-контрольный охраннопожарный Гранит-5, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-45, Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А-А3, Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02, Извещатель пожарный тепловой адресноаналоговый С2000-ИП-02-02. СОУЭ 3 типа: Прибор управления речевыми оповещателями Орфей БРО исп. 2, Блок речевого оповещения РУПОР исп. 01, Блок сигнально пусковой С 2000 СП1, Резервированный источник питания РИП-12 исп. 05, Аккумулятор 17 А/ч 12В, Аккумулятор 5 А/ч 12В, Колонка звуковая настенная АСР-03-12, Табло «ВЫХОД» Блик-С-24, Блок речевого оповещения, до 4 сообщений общей длительностью до 128 с. Выходная мощность 16 Вт. Всторенный микрофон, 4 входа (контролёр на обрыв и КЗ), 16 контролируемых линий связи с акустическими модулями,

		J	іинейный вход тр	ансляции	
			сигналов МЧС Ор	рфей БРО	
		И	сп2, Оповещател	ь световой	
		1	пожарный (табло	ВЫХОД)	
			Блик- C-12, M	Іодуль	
			акустический 3	Вт 4 Ом	
			100-15000Гц Со	оната-3,	
			Оповещатель сн	ветовой	
			световое табло «I	ВЫХОД»)	
			Молния-12, М	<b>І</b> одуль	
			акустический на	стенный	
		Орфей МАН исп.			
			Оповещате	вещатель	
	комбинирован			ый свето-	
			звуковой Маяк-	Маяк+12КП,	
		Oi	повещатель речев	вой Соната-	
		N	И-Д. ВПВ имеется	я (26 ПК).	
			НПВ 1 ПГ (тупиковый,		
		диаметр 150 мм).			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			<u>иты</u>	
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ук			азываются		
	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)			яемых	
				иятий для	
				м числе	
		Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможно	ого ущерба имуществу тр	етьих лиц от по	ожара	
	(Заполняется самостоятел	ьно, исходя из собственной	оценки возможн	юго ущерба	
	имуществу третьих лиг	ц от пожара, либо приводят	ся реквизиты док	ументов	
		страхования)			
		Не проводилась			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по об	сопечению пож	карной	
		ние которых должно об			
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных	правовых Све	едения о	
	противопожарного	актов и нормативных дон	* I	олнении	
	мероприятия	по пожарной безопаси	· I	лняется/не	
		перечень статей (частей,		олняется	
		устанавливающих треб	· I		
		пожарной безопасности н			
		защиты			
		J. Sanqiii M			

	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
		Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.: 63,90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» п. 71 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; ст.: 87, 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 6.9, 6.10, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 7.1, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» пп. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования»; п.: 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107, 108, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 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.: 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2, 12.1.1, 12.1.2, 12.2, 12.3, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.9, 15.10 приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. CΠ 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.: 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. C $\Pi$ 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

		(утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	
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	ст. 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.: 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 88, 89, 90, 91, 92, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 413, 455, Прил. № 1, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется