Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» марта 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-004419



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)"Станция скорой медицинской помощи"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"

(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: 1435064435

ОГРН/ОГРНИП: <u>1021401050054</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 64/1

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

01.01.1984

(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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1051	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	15854	
1.7.	Количество этажей	5	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Прибор приемно-контрольный
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно-пожарный Астра 812 -
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	1 шт. Блок реле Астра 823 1
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	шт. Радиоприемное устройство
	противопожарные водопроводы)	(ретранслятор периферийный
		Р019-64-1) Астра РИ-М РПУ -
		11 шт. Извещатель охранный
		Дымовой оптико-электронный
		радиоканальный Астра 421исп
		РК - 112 шт. Извещатель
		пожарный ручной
		радиоканальный ИП 513-02-А
		Астра 4511 исп. РК2 - 6 шт.
		Источник Вторичного
		электропитания
		резервированный Астра 712/0 -
		3 шт. Аккумуляторная батарея
		DELTA DTM, 12B, 7Ач
		DTM1207 - 3 шт. Прибор
		приемно-контрольный и
		управления охранно-пожарный
		адресный R3-Рубеж-20П - 1шт.
		Блок индикации и управления
		R3-Рубеж-БИУ - 4 шт.
		Извещатель пожарный
		дымовой оптико-электронный
		адресно-аналоговый ИП
		212-64-R3 W1.02 - 124 шт.
		Извещатель пожарный
		дымовой оптико-электронный
		адресно-аналоговый ИП
		212-64-R3 W2.02 -12 шт.
		Извещатель пожарный
		дымовой оптико-электронный
		адресно-аналоговый ИП
		212-164-R3 - 1 шт. Извещатель
		пожарный дымовой оптико-
		электронный адресно-

аналоговый без базового основания ИП 212-64-R3 -38шт. Извещатель пожарный тепловой максимально дифференциальный адресноаналоговый без базового основания ИП 101-29-PR-R3 -1шт. Извешатель пламени Тюльпан 64/2-R3 - 1 шт. Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11НК3-А-R3 - 1шт. Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 "ВЫХОД" - 40 шт. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЗПР 12/2 RS-R3 2x12 БР - 1 шт. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР -1шт. Прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) SPM-B20085-AW - 1 шт. Прибор управления оповещением Рокот-2 - 2 шт. Аккумуляторная батарея DELTA DTM, 12B, 7A4 DTM1207 - 2 шт. Акустическая

система АС-2-2 - 26 шт.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 1,15-10-7 и не

-	•	ных ст. 79 Федерального закона от 2 нт о требованиях пожарной безопасн	
	<u> </u>	на объекте защиты №06-22/НОР от 2	
пол		арная безопасность и аудит"	2.00.2022 1. 000
3.		го ущерба имуществу третьих лиг	I OT HOWANA
<i>J</i> .		но, исходя из собственной оценки во	_
	,	от пожара, либо приводятся реквизи	• •
	имуществу третвих лиц	страхования)	ты документов
		а юридических лиц ИЮЛ 00003989	om 12 11 2024 n
11	-	а юридических лиц ипол 00003989 (с общество «Объединенная страховая	
		нное наименование АО «ОСК»	і компания»,
1			<u>\</u>
4.		ении мероприятий по обеспечени	
	оезопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на ооъект</u>
		<u>защиты</u>	_
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н
		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 CΠ 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 г.)	
4.2.	Наружное	Ст. 4, ст. 6 8 Федеральный закон	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»от 22.07.2008 №	
	i	555511451155111751 22.07.2000 112	

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10,8.1,8.2,8.3,8.4,8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы 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); Статья 4, 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.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарнозащиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется
--	---	-------------

	1	1	.
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям» (с	
		изменением №1); ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4 4	Конструктивные и	Статья 4,87,134, таблица 28,	Выполняется
''''	объемно-планировочные	таблица 29 Федеральный закон	Banomaten
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» от 22.07.2008 №	
	опасности	123-ФЗ; СНиП 21-01-97*	
	Onachocin	Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений (с Изменениями N	
		1,2); п.5.2.1; п.5.2.3; п.5.2.5; п.5.2.6;	
		п.5.2.7; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.4.3;	
		п.5.4.15; п.6 СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты;	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7,4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14,	
		4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением №1); п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		раздела «Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2020	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»	

4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	ст.55, ст.89 Федеральный закон	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ; - 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,п.5.2.14, п.5.2.15, п.5.2.16,	
		п.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»; 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.»; 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);	
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 4, ст.90 Федеральный закон	Выполняется
	пожарно-спасательных	«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); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным решениям» (с изменением №1)	
4.7.	Системы	Статья 4. Ст.5, ст.51,ст.52, ст.53,	Выполняется
	противопожарной защиты	ст.54, ст.55, ст.84, ст.91	
	(системы противодымной	Федеральный закон «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» от 22.07.2008 №	
	пожаротушения,	123-ФЗ; - п. 13.1.11, п.13.1.12,	
	оповещения и управления	п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6,	
	эвакуацией, внутренний и	п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1,	
	наружный	пп.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1,	
	противопожарные	п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5,	
	водопроводы)	п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8,	
		п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11,	
		п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.2, п. 13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12,	
		п.13.1513, п.14.14.3, п.15.1, п.15.5,	
I	I	11.13.13.13, 11.17.17.3, 11.13.1, 11.13.3,	

		приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - 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.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. 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»	
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	Статья 4, 83,84,103 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.3, п.5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 4, 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 2-4, 5,6, 9, 13-17, 27-47, 50,52, 54-56, 60,61, 103-115, 392-409 Постановление правительства Российской Федерации от 16сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»;	Выполняется