Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха

(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-008081



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГАУ РС (Я) "Республиканский центр медицинской реабилитации и спортивной медицины" Аптека готовых лекарственных форм

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"

(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: <u>1021401055763</u>

ИНН: 1435116764

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 73, корп. 3

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

01.01.1995

(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 разде	ла
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	Ф5.2 Складские здания,
		сооружения, стоянки для
		автомобилей без технического
		обслуживания и ремонта,
		книгохранилища, архивы,
		складские помещения
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		176
1.6.	Объем здания, куб. м			50390
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	охранно-пож - 1шт.; Акус «АС-2-2» - 4 пожарный д электронный Извещатель ИПР 513-10 указатели Объектовая	емно-контрольный гарный "Гранит-8" тическая система шт.; Извещатель цымовой оптикой ИП 212 - 20 шт.; пожарный ручной - 2 шт.; Световые "Выход" - 2 шт.; я станция РСПИ ец-Мониторинг" - 1шт.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ад на объект	re 39IIINTLI
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо	ился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд ке комплекс в пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Оценка не проводилась		DI)
3.		о ущерба имуществу		и от пожара
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
		не проводилась		
4.	Сведения о выполнен безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Ст. 4, ст. 69, ст. 86 Федеральный закон «Технический регламент о 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 объемнопланировочным 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);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Ст. 4, ст.68 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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);	Выполняется
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,	Выполняется

		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)	
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 безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.2, п.4.3, п.5.1 – п. 5.14 СНиП 21-01-97* 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Ст.4, ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3; - п.4.1.3, п. 4.2.1 - п.4.3.4, п.4.4.1- п.4.4.7, п.5.2.1, -п.5.2.5, п.5.2.10 - п.5.2.17, п.5.2.19- 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.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности.»; 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.23, п.36 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Статья 4, ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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);	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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-ФЗ; - 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	Выполняется

10	Разменнание управление и	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, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Виновидотод
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.»;	Выполняется
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 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»; приказ МЧС России от	Выполняется

	18.11.2021 № 806 «Об определении
	Порядка, видов, сроков обучения
	лиц, осуществляющих трудовую
	или служебную деятельность в
	организациях, по программам
	противопожарного инструктажа,
	требований к содержанию
	указанных программ и категорий
	лиц, проходящих обучение по
	дополнительным
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности»