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

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» декабря 2023 г. Регистрационный № 14-08-2023-024763



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение PC(Я) "Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Нижнеколымского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ С ВЕТЕРИНАРНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ НИЖНЕКОЛЫМСКОГО РАЙОНА"

(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: 1418001989

ОГРН/ОГРНИП: 1021400769378 Место нахождения объекта защиты:

Респ Саха /Якутия/, у Нижнеколымский, п Черский

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

01.01.1949

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей	
1.4.	Высота здания, м	3	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		401		
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		401		
1.6.	Объем здания, куб. м		1037			
1.7.	Количество этажей		1			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		Не имеет			
		тегория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно	2.0				
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Прибор пожарной			
	(системы противодымной за			ции Гранит-3 и		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		Гранит 8 ДИП-ИС			
	управления эвакуацией, вну		r ··			
	противопожарные водопрон					
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защить					
	_					
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)					
	1	нет		,		
3.	ц от пожара					
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
	АО "Югори	я" №06-021-110/23 от 1:	5.11.2023г.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативны	их правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	ебования			
		пожарной безопасност	и к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	п.:4.4 СП 13130 «С	Системы	Выполняется		
	расстояния между	противопожарной	защиты.			
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения			
		пожара на объектах	защиты.			
I	l l					

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется
		противопожарного водоснабжения. «Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования вобъемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования вобъемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	Выполняется

4.8.	наружный противопожарные водопроводы) 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	СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", СП 7.13130.2013 "Ситстемы противопожарной защиты.Отопление, вентиляция и кондицирование"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г)	Выполняется