Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 14-08-2025-016982



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития на площадке приемно-сдаточного пункта Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕРХНЕЧОНСКНЕФТЕГАЗ"

(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: 1023801017580

ИНН: 3808079367

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Ленский, месторожд. Талаканское нефтегазоконденсатное

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

15.11.2011

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	603	

1.6.	Объем здания, куб. м			4986
1.7.	Количество этажей			2
-		<u>_</u>	7.7.	
1.8.	Категория наружных установания от применения в применения	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	<u> </u>	<u> </u>	
1.9.	Перечень и тип систем про	-		еская пожарная
	(системы противодымной з	-	сигнализация Система	
	сигнализации, пожаротуше		оповещения и управления	
	управления эвакуацией, вну		эвакуацией Наружные	
	противопожарные водопров	воды)	противопожа	арные резервуары
	T			
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
		ого значения уровня по		
		тип систем противопож		
	асчетная величина пожарно	-		-
	очного пункта ВЧНГКМ: 5,1	-	-	
МИ	ллионная в год, указанное в	-		
	"Технический реглам	ент о требованиях пожа	арной безопас	ности"
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки вс	зможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Учит	гывая, что от объекта защит	ы выдержаны требуемы	е противопож	арные расстояния
, j	до соседних зданий и соорух	кений, ущерб от пожара	имуществу т	ретьих лиц не
		предполагается		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	ĺ	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	лх правових	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	*	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
	мероприлил	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	-	Бинолимстел
		пожарной безопасност		
		1	IN K OUDCKLY	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 п. 4.3	3, таблица 1 🛭	Выполняется

	расстояния между		
4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.10.1.,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	10.2., 10.3., 10.4. 10.10., 10.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1., п.8.1.2., п.8.1.4., п.8.1.5., п.8.1.6., п.8.1.7., п.8.1.14.	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» п.6.7.1., табл. 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9., п.4.2.18., п.4.3.2., п.4.3.3., п.4.3.5. п. 4.2.21., п. 4.4.1., 4.4.2., п. 4.4.4., п.4.2.19., п.4.2.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п.7.1.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	решениям» п.7.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл.2 п. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.10.1., 10.2., 10.3., 10.4. 10.10., 10.11. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» табл. 1 п. 8.2.	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»п.7.2.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожар-ного режима в Российской Федерации	Выполняется

по обеспечению пожарной	п.2, п.3, п.10, п.16, п.17, п.26, п.27,	
безопасности объекта	п.32, п.35, п.37	
защиты и		
противопожарный режим		