Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г. Регистрационный № 63-08-2024-001948



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок предварительной подготовки нефти УКОН-05, Ново-Аманакское месторождение ООО «ННК-Самаранефтегаз»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью "ННК-Самаранефтегаз"

(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: 1216300022344

ИНН: 6316271946

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, г Похвистнево, ул Бугурусланская

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

17.03.1965

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5100	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	35260	

	1	Т		
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышені	ная взрывопожаро	
	опасности, категория зданий, сооружений по	ОП	асность	
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПС неадр	есная, СОУЭ 2-го	
	(системы противодымной защиты, пожарной	типа. Уста	ановки пенного	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожаротушен	ния РВС, насосной	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	внешней по	ерекачки нефти.	
	противопожарные водопроводы)	Внутренний	противопожарный	
		водопровод о	d-50мм ПК - 7 шт.	
		Наружный п	ротивопожарный	
		водопрово	д: ПГ №№ 1-21,	
		d-:	250 мм.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	ая на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных г	мероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе	
	перечень и тип систем противопох	карной защиті	ы)	
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен	- ной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
Опас	сный производственный объект, в соответствии с Ф	едеральным за	аконом от 21 июля	
	997 года N116-Ф3 "О промышленной безопасности	-		
	уъектов" и «Правилами страхования (стандартные)	_		
1	ганизаций, эксплуатирующих опасные производство			
вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в				
_	результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте», застрахован			
в АО «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»). Страховой				
полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного				
	объекта за причинение вреда в результате аварии н			
	едварительной подготовки нефти УКОН-05 (Ново-			
r	№GAZX12354920656000 от 23 ма		1 7	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		—————————————————————————————————————	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто			
	защиты		<u></u>	
I			1	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 69, ст. 100, ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.1.3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.7, табл. 1, п. 6.1.9, табл. 2, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.14.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, табл. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.3.1, п. 7.4.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 90, ст. 98, ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.8. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.31, п. 6.1.32.	Decree
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 57, ст. 58, табл. 21, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ч. 1,2,3,6, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 6.2.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 52, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.4.3, п. 4.4.7, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 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 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п 71.	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, табл. 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.4, п. 6.1.19. п. 6.1.23, п. 6.1.27, п. 6.1.28 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.2.7. п.	Выполняется

		7.2.8, п. 7.2.9. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п. 5.1,	
		п. 5.2, п. 5.3. п. 5.5, п. 5.9, п. 5.10,	
		п. 5.12, п. 5.14, п. 5.16, п. 5.17, п.	
		5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 6.1.1, п.	
		6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п.	
		6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п.	
		6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.4.4, п. 6.5.1, п.	
		6.5.4, п. 6.6.2, п. 6.6.4, п. 6.6.5, п.	
		6.6.27, п. 6.6.40, прил. А. СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4,	
		п. 4.8, табл. 1, табл. 3. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5,	
		п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 6,	
		раздел 7. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 п 17 (1), п. 55.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности». ст. 93.1. СП	

с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.3.5. п. 6.5.13, п. 6.5.15, п. 7.2.1, п. 7.2.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.2.1, п. 7.7.3.	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 5, ст. 49, ст. 50. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 6.1.23. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 5.4, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.3.5, п. 6.3.6, п. 6.3.8, п. 6.3.9, п. 6.3.10, п. 6.3.12, п. 6.3.13, п. 6.3.14, п. 6.3.15, п. 6.3.17, п. 7.4.15, п. 8.1, п. 8.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, п. 3, п. 4, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 17(1), п. 23, п. 27, п. 36, п. 42, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 59, п. 60, п. 71, п. 72, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 125, п. 131, п.	Выполняется

392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п.	
403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 410, п.	
412, п. 413, прил. 1, 2, 6, 7. Приказ	
МЧС России от 18.11.2021 «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»	
прил. 1, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п.	
6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п.	
15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 20, п. 22, п.	
23, п. 25.	