Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» декабря 2023 г. Регистрационный № 83-08-2023-024698



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Фонд скважин Инзырейского месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

(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: 1035900103997 ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

АО Ненецкий, р-н Заполярный

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

19.12.2007

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	95	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	570	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8. Категория наружных установок по пожарной АН повышенная взрывопожароопасности, категория зданий, сооружений по опасность пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты АУПС неадресного типа АУПТ (системы противодымной защиты, пожарной не предусмотрена. сигнализации, пожаротушения, оповещения и Пожаротушение управления эвакуацией, внутренний и наружный осуществляется с помощью автоцистерн; СОУЭ 2-го типа противопожарные водопроводы) Датчики: Извещатели пожарные тепловые «ИП 101-07e» (5 шт.) / Извещатели пожарные тепловые «ИП 101-1A» (4 шт.) / Извещатели пожарные тепловые «ИП 103» (6 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП 103-2/1е» (4 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП 103-2/1» (2 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП 212-45» (2 шт.) / Извещатели пожарные «ИП-101-07е» (7 шт.) / Извещатели пожарные «ИП-212-141» (47 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП-212-3 CM» (13 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП-212-3СУ» (9 шт.) / Извещатели дымовые пожарные «ИП-3 CM» (8 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР 535-07е» (16 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИПР-1» (1 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИПР-3 СУ» (1 шт.) Оповещатели светозвуковые «ЗОВ» (6 шт.) / Оповещатели табло ВЫХОД «ЗОВ» (21 шт.) / Оповещатели светозвуковые «Маяк-12В» (2 шт.) / Оповещатели

2.	_	го риска, проведенная на	7 шт.) / ковые «С ВПВ не г Дымоу преду	
	1	цился расчет пожарного риск пожарного риска, а также ком	-	<u> </u>
	_	но-технических и организаци		
	_	ого значения уровня пожарно		
	-	тип систем противопожарной	_	
Pacy	-	изводился на основании п. 3 с		
	от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	«Технический регламент о тр	ебовани	ях пожарной
		безопасности»		
3.	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)			
_	асного объекта за причинен RGOX1	страхования гражданской от ие вреда в результате аварии 2369885566000 от 01.04.2023	на опас	ном объекте (№
4.		ении мероприятий по обес		
	безопасности, выполне	ние которых должно обес	печиват	<u>гься на объекте</u>
		защиты		~
	Наименование	Реквизиты нормативных пра		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных докум		выполнении
	мероприятия	по пожарной безопаснос перечень статей (частей, пу		выполняется/не выполняется
		устанавливающих требова		выполниется
		пожарной безопасности к об защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.0	7.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический рег		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарно		
		безопасности» (статья 8; ста	·	
		/ СП 231.1311500.2015 «С правил. Обустройство нефт.		
		газовых месторождени		
		Требования пожарной		
		безопасности» (пункт 6.1.3;		

4.2.	Наружное	6.1.7; пункт 6.3.23) / ГОСТ Р 55990-2014 (пункт 8.4.1, таблица 7; пункт 6.2, таблица 1; пункт 10.3.2; пункт 10.3.3; пункт 9.3.9; пункт 9.2; пункт 9.5.5) СП 8.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1; пункт 8.4; пункт 9.9) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.4.69; пункт 6.4.100) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18; пункт 13.2.12; таблица 13; пункт 13.2.3; пункт 13.2.6; Приложение А, п. А.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.4.7; татких 7.4.8; тункт 7.2.0)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	7.4.7; пункт 7.4.8; пункт 7.3.9) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной	Выполняется

1	ı	1	
		безопасности» (пункт 6.1.31) / СП	
		37.13330.2012 «Промышленный	
		транспорт. Актуализированная	
		редакция СНиП 2.05.07-91*»	
		(пункт 7.5.2, таблица 7.9.9)	
4.4.	Конструктивные и	ГОСТ 27751-2014 / ГОСТ Р	Выполняется
	объемно-планировочные	56288-2014 / Федеральный закон от	
	решения, степень	22.07.2008 № 123-Φ3	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности» (таблица 1; пункт 4	
		статьи 12; статья 13; статья 32;	
		таблица 28; таблица 29) / СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		6.1.38) / СП 56.13330.2011. Свод	
		правил. Производственные здания.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 31-03-2001 (пункт 5.10) / СП	
		231.1311500.2015 «Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» (пункт	
		7.1.2)	
4 5	Обеспечение безопасности	,	Выполняется
'	людей при возникновении	закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Dimoninicion
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 8; статья 17)	
		/ Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» / СП 1.13130.2009	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(пункт 4.3.4; пункт 9.6.3; пункт	
		(11)11K1 7.5.7, 11)1K1 7.0.5, 11)1K1	
1	1	ı	

		9.6.5) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» / ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6)	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4; статья 83; статья 103; статья 84) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 14.1; пункт 14.3; Приложение "А") / СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» / СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел 7.2)	
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	ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ 14254-2015 / ГОСТ 15150-69 / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (табл. А.3 приложения "А") / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (глава 7.3; глава 1.1) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2.9)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

•		
	утверждённые постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации» (пункты	
	406-407; пункты 2-4; пункт 12;	
	пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43,	
	51; пункты 392-394; пункт 413;	
	пункт 409)	