Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» декабря 2023 г. Регистрационный № 83-08-2023-024771



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти Мядсейского нефтяного 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, м.р-н Муниципальный район Заполярный район

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

19.07.2003

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	52
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	300
1.7.	Количество этажей	1

1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

АН повышенная взрывопожароопасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Системы дымоудаления и подпора воздуха не предусмотрены; АУПС адресного типа; АУПТ не предусмотрена; СОУЭ 2-го типа Датчики: Извещатели пожарные ручные «ИП 101-07E» (2 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР 535-07E» (3 шт.) / Извещатели пожарные тепловые «ИП 103-1В» (2 шт.) / Извещатели пожарные звуковые «ВС-07Е» (2 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР 513-3м» (2 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-58м» (6 шт.); Оповещатель Светозвуковой «Маяк-12К» (1 шт.); ВПВ не предусмотрен; НПВ не предусмотрен

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются 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)

Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№

4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
••	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто			
	Защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 г. «Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной		
	-, ,	безопасности» (статья 74; часть 1		
		статьи 99) / ВНТП 3-85 «Нормы		
		технологического проектирования		
		объектов сбора, транспорта,		
		подготовки нефти, газа и воды		
		нефтяных месторождений» (пункт		
		6.13; таблица 20; таблица 22) /		
		Правила устройства		
		электроустановок. Минэнерго.		
		(ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.5.278;		
		таблица 2.5.40; таблица 2.5.39;		
		таблица 2.5.35; таблица 2.5.24;		
		пункт 2.5.227; таблица 2.5.25;		
		пункт 2.5.230; таблица 2.5.30;		
		пункт 2.5.240; пункт 2.5.238;		
		таблица 2.5.20; пункт 2.5.201;		
		пункт 2.5.207; пункт 2.5.22) / СП		
		34-116-97 «Инструкция по		
		проектированию, строительству и		
		реконструкции промысловых		
		нефтегазопроводов» (таблица 13;		
		таблица 14; пункт 5.4) / СП		
		62.13330.2011*		
		Газораспределительные системы.		
		Актуализированная редакция		
		СНиП 42-01-2002 (таблица Б1;		
		таблица В.1) / ФНиП «Правила		
		безопасности в нефтяной и газовой		

		промышленности» (Приложение 3) / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 336)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ОСТ 8731-74 / ГОСТ 10705-80 / ГОСТ 14918-80 / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 99) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.40; пункт 6.91; пункт 6.95) / СП 155.13130.2014 «Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (пункт 13.2.17; пункт 13.2.18) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 8.17) / СП 10.13130.2009 (пункт 4.1.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 98; пункт 11 статьи 98; часть 1 пункта 1 статьи 90; пункт 6 статьи 98; пункт 4 статьи 98; пункт 7 статьи 98; пункт 8 статьи 98) / СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункт 9.11) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 2.16)	Выполняется

1 1	I/ 0.220 PM 2.220 PM	FOCT (((5 01 / FOCT 1/010 00 /	D
4.4.	Конструктивные и	ΓΟCT 6665-91 / ΓΟCT 14918-80 /	Выполняется
	объемно-планировочные	ΓΟCT 9573-96 / ΓΟCT 19903-74 /	
	решения, степень огнестойкости и класс	ΓΟCT 3245-2003 / ΓΟCT 27772-88 /	
		ΓΟCT 14624-84 / ΓΟCT 24045-94 /	
	1	ΓΟCT 13579-78 / ΓΟCT 23279-85 /	
	опасности	ΓΟCT 22853-86 / ΓΟCT 8732-78 /	
		ΓΟCT 8731-74 / ΓΟCT 19281-89 /	
		ΓΟCT 8509-93 / ΓΟCT 8239-89 /	
		Федеральный закон № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (части 2-3 статьи 4;	
		пункты 2-3 статьи 16; статья 59;	
		таблица 21; таблица 22; таблица 14;	
		статьи 28-32; пункты 1, 2, 3, 5	
		статьи 87; часть 5 статьи 25; часть	
		20 статьи 27) / СНиП 21-01-97*	
		«Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений» (таблица 1 пункта	
		5.14) / ФНиП «Правила	
		безопасности в нефтяной и газовой	
		промышленности» (пункт 971)	
4.5.	Обеспечение безопасности	-	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 г. «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (статья 58; статья	
		59; статья 89; статья 53) / СП	
		1.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (пункт 4.2; пункт 5.3;	
		пункт 9.1; пункт 9.2; пункт 4.2.5;	
		пункт 4.3.4; таблица 29 пункта	
		9.2.7; таблица 5 пункта 5.3.21) /	
		ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.	
		Пожарная безопасность. Общие	
		требования» / СП 52.13330.2011	
		«Естественное и искусственное	
		освещение»	
4.6.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 г. «Технический	
	1 -	_	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	

	ликвидации пожара	безопасности» (статья 90; статья 99; пункт 9 статьи 98; пункт 1 статьи 80; статья 52; статья 54; статья 61; часть 2 статьи 82) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.5.22) / Федеральный закон № 100-ФЗ от 06.05.2011 г. «О добровольной пожарной охране»	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности» (статья 5; глава 13; глава 14; глава 19; статья 51; пункт 2 статьи 64) / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 17 таблицы 2 раздела 7; пункт 3.1; пункт 3.3; пункт 4.1; пункт 4.2; таблица 1 раздела 6) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 8.16) / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Приложение 1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	РД БТ 39-0147171-003-88 / табл. 2 ГОСТ Р 53315-2009 / ГОСТ Р 50571.2-94 / ГОСТ Р 51330.13-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) / Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	эвакуации людей, тушение	22.07.2008 г. «Технический	
	пожара и ограничение его	регламент о требованиях пожарной	
	развития	безопасности» (пункт 7 статьи 82) /	
		РД 34.21.122-87 «Инструкция по	
		устройству молниезащиты зданий и	
		сооружений».	
9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 г. «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (пункт 1 статьи 6;	
	защиты и	статья 5) / Федеральный закон от	
	противопожарный режим	21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О	
		пожарной безопасности» (абзац 2	
		статьи 25; статья 37) / Федеральный	
		закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений» (статья 3) /	
		Федеральный закон № 100-ФЗ от	
		06.05.2011 г. «О добровольной	
		пожарной охране» / Постановление	
		правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» (пункты	
		2-4; пункты 11-12; пункт 15; пункт	
		17; пункты 35, 43, 51; пункты	
		392-394; пункт 413; пункт 406;	
		пункт 407; пункт 409; Приложение	
		5; Приложение 6) / РД 34.12.202	
		«Инструкция по организации	
		противопожарных тренировок на	
		энергетических предприятиях и в	
		организациях Минэнерго СССР»	