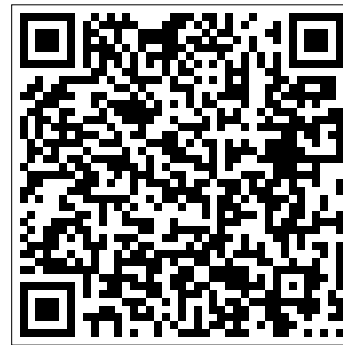


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» января 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-000948



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Пункт подготовки и сбора нефти УПН «Варандей»**

(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):

**01.01.2008**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	150400
1.6.	Объем здания, куб. м	4512000

1.7.	Количество этажей	2
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 взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы дымоудаления и подпора воздуха не предусмотрены АУПС адресного типа АУПТ предусмотрена СОУЭ 2-го типа Датчики: Извещатели пожарные ручные «ИПР 535-07Е» (49 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР-ЗСУ» (25 шт.) / Извещатели пожарные тепловые «ИП 101-1А-А3» (6 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-ЗСУ» (173 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-46» (59 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-41М» (2 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-73» (3 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИП 535 гарант» (18 шт.) / Извещатели пожарные тепловые «ИП 103-2/1» (128 шт.) Оповещатели световые «НВО -21 12-01» (7 шт.) / Оповещатели светозвуковые «Маяк 12 КПМ-1» (38 шт.) / Оповещатели звуковые «ПСВ -С» (12 шт.) ВПВ – Ø114x7 мм (4 ПК Ø50 мм, расход 2,7 л/с), Ø89x6 мм (3 ПК Ø50 мм, расход 2,7 л/с) НПВ – Ø273x8 мм, Ø114x7 мм, Ø219x6 мм, 6 ПГ на каждый. Резервуары противопожарного запаса воды</p>

			– 2 шт. по 1000 м <sup>3</sup> , 2 шт. по 300 м <sup>3</sup>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
<p align="center">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»</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12312025785834 от 22.12.2023).</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 74; часть 1 статьи 99) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 3 пункта 6.1.2; пункт 6.1.3; пункт 6.1.5; пункт 6.1.6;</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пункт 6.1.38; таблица 4 пункта 6.1.7; пункт 6.1.12) / 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) / ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (таблица 6; таблица 7; пункт 8.5) / СП 62.13330.2011*</p> <p>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)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ГОСТ 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	Выполняется

		<p>объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.40; пункт 6.91; пункт 6.95) / СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.17) / 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)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ГОСТ 6665-91 / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 9573-96 / ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 3245-2003 / ГОСТ 27772-88 / ГОСТ 14624-84 / ГОСТ 24045-94 / ГОСТ 13579-78 / ГОСТ 23279-85 / ГОСТ 22853-86 / ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8731-74 / ГОСТ 19281-89 / ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 8239-89 / Федеральный закон № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

		<p>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) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 6.10) / СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.2.1; пункт 5.2.2; таблица 6.1 пункта 6.1.1) / СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (таблица Б.1) / ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (пункт 971)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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) /</p>	Выполняется

		ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» / СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ГОСТ 17516.1-90 / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях 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) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 3 таблицы А2; пункт 11.2 таблицы А2; пункт 1 таблицы А2) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.          Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». (пункт 4.2; пункт 4.6; пункт 4.5; пункт 4.12; пункт 4.13; пункт 4.1) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов.          Противопожарные нормы» (пункт 8.16) / СП 10.13130.2009 (а), д), е) пункта 4.1.5) / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Приложение 1) / СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2; пункт 7.14)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 7 статьи 82) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений». / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункт 7.6.3) / СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».</p>	Выполняется



		(пункт 3.2.1.2; пункт 3.2.2.5) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (глава 7.3-7.4; пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / СНиП 3.05.06-85 (пункт 3.65)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 6; статья 5) / Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25; статья 37) / Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденные Приказом МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 г. № 806 / 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»	Не выполняется