

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-000952



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Парк резервуарный приёмо-сдаточного пункта «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):

01.06.2008

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2492
1.6.	Объем здания, куб. м	42350
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 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)	ПДУ не предусмотрены, т.к. на объекте отсутствуют постоянные рабочие места АУПС неадресного типа АУПТ предусмотрена СОУЭ 3-го типа Датчики: Извещатели тепловой «ИМ-103-1В/АЗ» (48 шт.) Оповещатель громкоговоритель рупорный «НР-30Т» (1 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: Установка пенного пожаротушения (подслойная подача пены) (1 шт.) ВПВ не предусмотрен НПВ (В22) – 325x8 мм, 3 ПГ. НПВ (В2) – 325x8 мм, 8 ПГ. Резервуары противопожарного запаса воды (3 шт. по 2000 м ³ , 3 шт. по 300 м ³)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>РД 39-132-94 (раздел 2, пункты 7.4.10, 7.5.3) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69; статья 70; пункт 1 статьи 100; пункт 11 статьи 100) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (часть 3 статьи 8; часть 1 статьи 17) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 2.20; примечание 7 к таблице 1) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 2.86; пункт 2.87; пункт 6.13; таблица 20) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 2) / СП</p>	Выполняется

		<p>18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)» (пункт 6.22) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3; пункт 6.1.2; пункт 6.4.48; пункт 6.1.6) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 4.2.131; пункт 7.3.84; таблица 7.3.13) / ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (пункт 8.4; пункт 10.3.4; пункт 9.3.13) / ГОСТ Р 55990-2014 (пункт 8.4.1; пункт 9.3.10; пункт 10.3.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 99) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 6.14; пункт 2.19; пункт 6.17) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.37) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»</p>	Выполняется

		<p>(пункт 7.6.3) / СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (пункт 11.10) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (раздел 8) / «Руководства по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках» от 12 декабря 1999 (пункт 4.1.7)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ГОСТ 8267-93 / ГОСТ Р 52289-2019 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 67, в т.ч. пункт 9) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 3.8) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.36) / СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП II-89-80» (пункт 5.40) / СП 37.13330.2012 «Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ГОСТ 8240-97 / ГОСТ 10704-91 /	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ГОСТ 27772-2015 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 27; статья 29; статья 30-32; статья 57-58; статья 87; таблица 21; таблица 22; таблица 6; пункт 5 статьи 52) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (пункт 7 части 1 статьи 4) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.2.5) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 7.3.41) / ВНТП 01/87/04-84 «Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 1-3, 5, 8, 11 статьи 52; статья 53; статья 89; таблица 28) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 4.7; пункт 2.18) / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.5; пункт 4.3.4; пункт 4.4.1; пункт 4.4.2; пункт 9.2.7; пункты 9.1-9.2; пункт 9.2.12;</p>	Выполняется

		<p>пункт 4.1.1; пункт 4.3.4; пункт 4.2.6; пункт 9.1.1; пункт 4.1.3) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.2.6; пункт 6.1.17) / СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение» / СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (пункт 4.2 таблицы 1)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 части 1 статьи 90) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (таблица 20) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 2)</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 83; статья 84; статья 99) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования</p>	<p>Выполняется</p>

	водопроводы)	<p>объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.96) / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» / 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 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.17; п. А3 приложение А; пункт 13.2.1; пункт 13.2.6) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 7 статьи 82; пункты 6, 9 статьи 83) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 6.6) / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таблицы 1-2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункт 7.6.3) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.5) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.5.59) / СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 2.1.11; пункт 2.1.46; пункт 2.1.47; пункт 2.3.15; пункт 2.3.124; пункт 2.3.133-2.3.134) / СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (пункт 3.50) / РД 25.953-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи» / НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»</p>	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25; статья 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 97) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» / ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности» / СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»</p>
--	--