

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ненецкому АО  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«03» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 83-08-2025-019567

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Предприятие (площадка Энергоцентра Южно-Хыльчуйского нефтяного месторождения), осуществляющее производство тепловой и электрической энергии  
(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, тер. Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение

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

04.12.2008

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6648

1.6.	Объем здания, куб. м	239875
1.7.	Количество этажей	5
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 предусмотрены АУПС адресного типа АУПТ: 1. Порошковая система автоматического пожаротушения м/з РДЭС и расходного склада ДТ «Буран-8взр» (2 шт.); 2. Порошковая система автоматического пожаротушения УТБ ГТУ «ОПАН-50» (5 шт.); 3. Порошковая система автоматического пожаротушения ГДК «ОПАН-100» (4 шт.); 4. Газовая система автоматического пожаротушения, двойной пол электротехнических помещений. «МХЛ 60-80-32» (19 шт.); 5. Газовая система автоматического пожаротушения ГТУ «МПГ 150-40-24-01у (азот)», «МПГ 150-40-24-01у (СО)», «МПГ 50-100-24-02» (5 шт.) СОУЭ: ESCORT(Россия) на микшере Т6212 Извещатель пожарный ручной «ИПР 513-3А исп.02» (108 шт.) Извещатель линейный дымовой однокомпонентный «ИП212-125 (6500R) – 20» (20</p>

шт.) Извещатель дымовой оптико-электронный пожарный «ДИП-34А-01-02» (839 шт.)  
Извещатель дифференциальный пожарный «ИП 101-31-А1R» (60 шт.)  
Извещатель дымовой оптико-электронный «ИП212-73» (194 шт.)  
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный «ИП535-07е (компл. 03)» (3 шт.)  
Извещатель ручной, пуск порошка «ИОПР 513/101-1» (4 шт.)  
Извещатель ручной, пуск газа «ИОПР 513/101-1» (17 шт.)  
Извещатель пожарный пламени искробезопасный «ИП212-"Фрегат М"» (35 шт.)  
Извещатель пожарный дымовой искробезопасный «ИП212-"Фрегат М-И"» (20 шт.)  
Извещатель пожарный пламени «ИП101-"Корвет М-И"» (10 шт.)  
Извещатель пожарный ручной «Шлюп М» (10 шт.)  
Извещатель пожарный пламени «Пульсар 2-012С» (30 шт.)  
Извещатель пожарный тепловой «ИП101-076м» (20 шт.)  
Извещатель пожарный тепловой «ИП103-5/1-А3» (88 шт.)  
Извещатель Пожарный дымовой «ИП 212-5СУ (ДИП-3СУ)» (18 шт.)  
Извещатель пожарный пламени «ИП330-5 исп. 1 "Ясень"» (51 шт.)  
Извещатель пожарный дымовой «ИП 101-1В-Н-Б» (21 шт.)  
Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ» (7 шт.)  
Извещатель пожарный ручной «ИП 535-07е компл. 02» (9 шт.)  
Извещатель пожарный

ручной «ИПР-535-1В-С» (5 шт.) Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-41» (8 шт.) Извещатель пожарный пламени «термокабель "Protektowire"» (730 м.) Оповещатель – табло взрывозащищенное «ТСВ-1-12-Н-TG3/4-К/Ч» (1 шт.) Оповещатель комбинированный светозвуковой «MTWP-2475W-FR» (15 шт.) Оповещатель комбинированный светозвуковой «ОСЗ-М» (25 шт.) Оповещатель комбинированный светозвуковой «ОСЗ-И» (35 шт.) Оповещатель комбинированный светозвуковой «ОС-И» (35 шт.) Оповещатель речевой «Соната-3» (4 шт.) Громкоговоритель «Спикер-2-Б-12ГР-41В» (3 шт.) Оповещатель – табло светозвуковое «Сова-С» (11 шт.) Оповещатель световой «Маяк-12» (2 шт.) Громкоговоритель настенный «WP-06Т» (145 шт.) Громкоговоритель настенный «SWS-10» (38 шт.) Рупор громкоговоритель «HS-20» (18 шт.) Рупор громкоговоритель «HS-30» (34 шт.) Потолочный громкоговоритель «РА-62ОТ» (60 шт.) Громкоговоритель «DWH-PS-6LBТ» (3 шт.) ВПВ Ø100(ППГ) x 4 мм, ПК (5 шт., Ø65 мм.) / Ø65(ДКС) x 4 мм, ПК (12 шт., Ø65 мм.) / Ø65(Гл.К) x 4 мм, ПК (96 шт., Ø50 мм.) НПВ Ø200x6 мм, 60

		ПГ; Резервуары противопожарного запаса воды – РВС-2000 (2 шт.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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 (№ RGOX12599201338000 от 27.05.2025).</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>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 69 п. 1, ст. 74 п. 1, ст. 100 п. 1) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.5; п. 6.1.7 табл. 4; п. 6.5.30; табл. 15 п. 6.4.9;) / СП 155.13130.2014. Свод	Выполняется

		правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности п. 5.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 – 3 ст. 62, ст. 99) / СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, п. 5.17, п. 5.18) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности п. 13.2.5; п. 13.2.3; п. 13.2.8; п. 13.2.16; п. 13.2.18.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98 п. 8; ст. 90 п. 1 пп. 1); / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.4.21-6.4.22; п. 8.2, п. 8.13) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (гл. 2 п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30-31; ст. 35, 36; ст. 57, 58; табл. 21; табл. 22; ст. 87	Выполняется

	опасности	<p>п. 1–2, 5–7 / СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.2.19; п. 6.5.71-6.5.72, п. 6.10.5.6) / СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2-5.4.3; п. 6.1.1; пункт 6.6.1; табл. 6.1) / СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 4.1-4.3; п. 5.1-5.2; п. 6.1-6.10; п. 7.1-7.2)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.6.3, п. 7.6.8) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 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. 4.2.5 – 4.2.6; п. 4.2.18–4.2.19; п. 4.3.1 – 4.3.3; п. 8.1.1-8.1.2; табл. 15 п. 8.2.7; п. 4.3.3) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 23–27)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90; ч. 1 ст. 80; ч. 2 ст. 82) / СП 4.13130.2013 «Свод правил.</p>	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)	
4.7.	Системы противопожарной 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» (ст. 52 п. 3, 9; ст. 53-54, статьи 83-84; ст. 86 п. 1-2; ст. 103; ст. 104) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. 17 табл. 2; п. 4.1; п. 4.2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 5.13; пункт 6.6.27; пункт 7.1.2) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1.1 табл. 1, 3; п. 4.1.6-4.1.8; п. 4.1.12-4.1.14; п. 4.1.16)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 59; ст. 82-83) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности (п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.12; п. 4.13) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; п. 6.5; п. 6.6.1; п. 5.5; п. 6.6.30; п. 5.14) / СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 9.14.1	
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» (ст. 21; абзац 2 ст. 25; ст. 37) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 406- 407; пункт 409; Приложение 1; Приложение 2; Приложение 6) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5 ст. 6, ст.51)	Выполняется