

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 83-08-2025-019530



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС «Южное Хыльчую»)

(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-Хыльчюуское газонефтяное
месторождение**

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

18.08.2008

(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	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1220
1.6.	Объем здания, куб. м	6708

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>Извещатель пожарный тепловой «DT1102A-Siemens» (521 шт.) / Извещатель пожарный тепловой «DT1101A-Siemens» (82 шт.) / Извещатель пожарный тепловой «KIDDE-FENWAL 12-X27121-000» (42 шт.) / Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-07е» (7 шт.) / Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-18-А2» (13 шт.) / Извещатель пожарный тепловой «ИП 103-1В-А3» (16 шт.) / Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-3СУ» (89 шт.) / Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-73» (3 шт.) / Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-5М3» (5 шт.) / Извещатель пожарный ручной «DM 1154-Siemens» (7 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ROP-40Н» (18 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИП 535 «Гарант» (76 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИП 535-07е» (45 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИП 535-1В-Н» (35 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИПР 513-3А» (25 шт.) / Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ» (12 шт.) / Оповещатель звуковой «ОППЗ-2В-А-1» (7 шт.) / Оповещатель звуковой</p>

		<p>«Пожар» «ОППЗ-1В-ПМ-Н-2» (2 шт.) / Оповещатель звуковой «Пожар» «ОППЗ-2В» (3 шт.) / Оповещатель звуковой «Пожар» «ОППЗ-2В-ПМ-Н-2» (105 шт.) / Оповещатель звуковой «Пожар» «ОППС-1В-ПМ-Н-К» (3 шт.) / Оповещатель световой «Блик-С-12» (5 шт.) / Оповещатель световой «Выход» «Сова-С» (8 шт.) / Оповещатель световой «Блик-РП» (8 шт.) / Оповещатель светозвуковой «Маяк-12К» (26 шт.) / Оповещатель светозвуковой «ЗОВ» (8 шт.) / Оповещатель светозвуковой «Филин-1-12-4» (3 шт.) Пеногенераторный блок с баками-дозаторами «МХС-Н-1» (V=7м3» (2 шт.) / Пеногенераторный блок с баками-дозаторами «МХС-Н-1» (V=1м3» (2 шт.) ВПВ Ø50х6 мм, 2 ПК Ø50 мм, расход 3,32 л/с НПВ Ø300х8 мм, 17 ПГ Резервуары противопожарного запаса воды – РВС-2000 м3 (2 шт.), РВС-300 м3 (4 шт.)</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p>	
	<p>(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">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	
	<p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12517031304000 от 27.05.2025).

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/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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 10.4) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.1.2; таблица 3 пункта 6.1.2; подпункт "в)" пункта 6.1.3; абзац 2 пункта 6.1.10; пункт 6.5.30; таблица 15 пункта 6.4.9; подпункт "б)" пункта 6.1.12; пункт 6.1.6) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (таблица 2 пункта 6.1.9; пункт 6.1.9; пункт 6.1.6; пункт 6.1.16; пункт 6.1.7)	Выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	№ 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» (пункт 5.18) / СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (пункт 6.12) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 98; часть 11 статьи 98; пункт 1 части 1 статьи 90; часть 4 статьи 98; части 6-9 статьи 98) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.4.21) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.1.31-6.1.32)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 п. 1–2, 5–7 / СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>«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) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.3.5–6.3.6; п. 6.4.3; п. 6.3.4; п. 7.2.4; п. 6.3.17; п. 7.1.1-7.1.3; п. 7.1.5-7.1.7; п. 6.3.13; п. 6.3.23)</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) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт</p>	Выполняется

		6.4.3)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)	Выполняется
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. 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 (Таблица 2; пункт 3.3) / 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 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункт 7.2; пункт 7.14) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>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>№ 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 (пункт 17 таблицы 2; пункт 3.3; пункт 4.1; пункт 4.2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 6.5; пункт 6.6.1; пункт 5.5; пункт 6.6.30; пункт 5.14) / СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.4; пункт 5.12; пункт 6.8; пункт 5.1) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 1.7.104) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.4.5; пункт 6.4.12) / СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». (пункт 3.2.1.2; пункт 3.2.2.5)</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25;</p>	<p>Выполняется</p>

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статья 37) / Постановление Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 21; ст. 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5 ст. 6; ст. 51) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2-4; п. 12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409)</p>
--	---