

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» является одним из крупнейших производителей нефтегазового оборудования на рынке топливно-энергетического комплекса России и стран СНГ. Нами изготавливается оборудование для подготовки нефти, воды и газа продукции нефтегазовых месторождений от состояния скважинного флюида до товарного качества.

Цель нашей компании – удовлетворить запросы Заказчика в современном, надежном и качественном оборудовании в области подготовки сред на высоком профессиональном уровне.

За период времени с 2010 года по настоящее время компания ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» осуществила работы по производству, поставке, ШМР, ПНР более 50 технологических объектов и оборудования для подготовки нефти, воды и газа на следующих предприятиях:

№ п/п	Заказчик	Объект	Наименование	Год поставки
1.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Ичединское м/р	Блоки распределения газа (2 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
2.	АО «НК Конданефть»	Чапровский ЛУ	Передвижной комплекс освоения скважин <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
3.	АО «Роспан Интернешнл»	Восточно-Уренгойский ЛУ	Блок Запорно-регулирующей арматуры <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
4.	АО «Самотлорнефтегаз»	Самотлорское м/р	Факельные установки (2 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
5.	ООО «Газпром добыча Уренгой»		Блок технологический подготовки газа <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
6.	ООО «Лукойл-Пермь»	Шуруборское м/р Усть-Долгинсок м/р	Передвижной комплекс освоения скважин 2 шт. <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
7.	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Восточно-придорожное м/р, Мортымья-тетеревское м/р	Факельные установки (2 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
8.	АО «Сибнефтегаз»	Пырейное ГКМ	Блок арматурный <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
9.	ООО «Иркутская нефтяная компания»		Передвижной комплекс освоения скважин, 3 шт. <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
10.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Даниловское м/р	Модернизация ПКИОС <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019

11.	ООО «РН-Няганьнефтегаз»	Красноленинское м/р	Делитель фаз концевой трубный <b>(Поставка, ШМР, ПНР)</b>	2019
12.	ООО «Лукойл-Коми»	м/р им. Алабушина	Факельные установки <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2019
13.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское м/р	Факельные установки (2 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2019
14.	ООО «Иркутская нефтяная компания»		Модернизация Блочной установки освоения скважин	2019
15.	АО « НК Конданефть»	Чапrowsкое м/р	Блок подготовки топливного газа <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2019
16.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Петелинское м/р Приразломное м/р Кузоваткинское м/р Среднеугутское м/р	Концевой делитель фаз трубный (4 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2019
17.	АО «ВЧНГ»	Северо-Даниловское м/р	Факельная установка <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2019
18.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»		Свеча рассеивания, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
19.	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Куюмбинское м/р	Передвижные комплексы по освоению и исследованию скважин, 4 компл., <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
20.	ООО «Инвест Трейд»	Каменское н/м-р	Малогобаритная блочная сепарационно-наливная установка, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
21.	ООО «Башнефть-Полюс»	ЦПС им. Трeбса	Электродегидратор, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
22.	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Куюмбинское м/р	Свеча рассеивания, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
23.	ООО «РН-Ванкор»	УПСВ «Центр»	Делитель фаз концевой трубный, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2018
24.	АО «Роспан Интернешнл»	Наливной терминал на станции Коротчаево	Свеча рассеивания, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
25.	АО «Мессояханефтегаз»	Восточно-Мессояхское месторождение	Площадка переключающей арматуры, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
26.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовская группа месторождений	Установки факельные (4 компл.), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
27.	ООО «Лукойл-Коми» ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»	Демаельское месторождение	Передвижной комплекс исследования и освоения скважин (ПКИОС),	2017

			<b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	
28.	ПАО «ВСНК»		Свечи факельные (3 компл.), <b>(Поставка).</b>	2017
29.	ООО «Газпром инвест» (ч/з ООО «Корвет арматура»)		Узлы предохранительных клапанов (4 компл.) и Узлы с предохранительными устройствами (3 компл.), <b>(Поставка).</b>	2017
30.	ПАО «Верхнечонскнефтегаз»		Ресиверы газа V = 25 м3 (2 компл.), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
31.	ООО «Газпромнефть- Оренбург»		Установка подготовки нефти, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
32.	ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»		Передвижной комплекс исследования и освоения скважин (ПКИОС) для одиночной скважины, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
33.	АО «Гипрогазоочистка»	«Башнефть-УНПЗ»	Блочная комплектная насосная для резервной технологической линии установки производства элементарной серы, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
34.	ООО «ИНК- НефтеГазГеология»		Установка освоения скважин БУОС блочно-модульная <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
35.	ООО «Иркутская нефтяная компания»		Установка освоения скважин БУОС блочно-модульная (2 компл.) <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2017
36.	ООО «Лукойл-Коми» ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»	УПН Кыртаель	Блок подготовки топливного газа, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2016
37.	ООО «Газпромнефть- Оренбург»	Царичанское мр	Блок подготовки топливного газа, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2016
38.	ОАО «Орскнефтеоргсинтез» (ч/з АО «Гипрогазоочистка»)		Рамные модули (SKID PM) для Установки элементарной серы в составе комплекса гидрокрегинка, <b>(Поставка).</b>	2016
39.	АО «Роспан Интернешнл»		Блоки вспомогательных емкостей (3 компл.), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2016
40.	АО «Роспан Интернешнл»		Блоки фильтра теплоносителя (2 компл.), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2016
41.	ООО «НГДУ	Дулисьминское	Поставка устройства	2015-

	Дулисьминское» (через ООО «ЭнергоТоргИнвест»)	НГКМ	предварительного отбора газа УПОГ (2 компл.), <b>(Поставка).</b>	2016
42.	ООО «СП Волгодеминойл»		Передвижной комплекс исследования и освоения скважин (ПКИОС), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2015-2016
43.	ООО «Газпром добыча Уренгой» (через ООО «Промгазмаш»)		Поставка емкости подземной дренажной V=40 м <sup>3</sup> , <b>(Поставка).</b>	2015
44.	ООО «Лукойл-Пермь»	ГКС «Шершневка» ДНС «Бельское»	1. Установка факельная совмещенная, Н=35 м.; 2. Установка факельная, Н=15 м. <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2015
45.	ТОО «Кульсарыгаз»	Месторождение Урихтау	Поставка комплекта нефтегазопромыслового оборудования в составе: 1. Нефтегазовый сепаратор С-1 НГС-П-П-2,5-1200-И-Т-И (2 компл.); 2. Концевая сепарационная установка КСУ (1 компл.); 3. Факельный сепаратор ФС-1 (1 компл.); 4. Факельный сепаратор ФС-2 (1 компл.); 5. Газосепаратор ГС-1 ГС1-2,5-800-1-Т-И (2 компл.); 6. Узел предварительного отбора газа (УПОГ) (1 компл.); 7. Горизонтальные факельные установки ГФУ (7 компл.); 8. Совмещенная факельная установка УФМ-С-0,15-0,2-35 (1 компл.); 9. Фильтр СДЖ (2 шт.); 10. Путьевой подогреватель ПП-4В с системой автоматизации (5 компл.); 11. Насосная станция (1 компл.); 12. Насосная внешнего транспорта (1 компл.). <b>(Поставка).</b>	2015
46.	ООО «Велестрой» (для ОАО «АК «Транснефть»)		Центральные тепловые пункты мощностью 8 МВт блочно-	2015

			модульного типа (2 комплекта), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	
47.	АО «Транснефть-Сибирь» (для ОАО «Сибнефтепровод»)	МН «Заполярье» - «Пур-Пе»	Пункты подогрева нефти, 3 очередь (2 комплекта), <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2015
48.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»		Пункт газорегуляторный блочный ГРПБ, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2015
49.	ЗАО «Ростнефтегаз»		Блочно-модульная установка освоения скважин БУОС-150, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2015
50.	ООО «Севернефть-Уренгой»	Западно- Ярояхинский ЛУ	Поставка оборудования технического перевооружения сепаратора С-6 с установкой дефлегматорных внутренних устройств на площадке УКПГ, <b>(Поставка).</b>	2014- 2015
51.	ООО «РН- Ставропольнефтегаз»		Установка факельная, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2014
52.	ООО «Стройгазконсалтинг»		Система автоматизации БПО и ЦРС, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2014
53.	ТОО «Казпетрол Групп»	Месторождение Хаиркелды	Установка подготовки нефти, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2014
54.	ООО «Стройгазконсалтинг»		Газорегуляторный пункт ГРПШ, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2014
55.	ТОО «Казпетрол Групп»	Месторождение Таур	Установка подготовки нефти, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2014
56.	ЗАО «Роспан Интернешнл»		Установка подготовки нефти со сбросом воды и наливом, <b>(Поставка, Шеф-наладка).</b>	2014
57.	ОАО «Газпром нефть»	Новопортовское месторождение	Сепарационно-наливное оборудование для освоения, 3 комплекта, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2013
58.	ОАО «АК «Транснефть» (ОАО «Сибнефтепровод»)	МН «Заполярье» - «Пур-Пе»	Поставка пунктов подогрева нефти Мощность 48 МВт, <b>(Поставка).</b>	2013- 2014
59.	ОАО «ЛУКОЙЛ» (для ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»)	Восточно – Ламбейшорское месторождение	Установки очистки нефти от сероводорода Производительность: 1,5 млн. т/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2013
60.	ООО «РН-	Месторождение	Устройство предварительного	2013

	Сахалинморнефтегаз»	Монги	отбора газа для УПСВ. Производительность по жидкости: 3,6 млн. м3/год; по газу: 130 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	
61.	ЗАО «Газпром Нефть Оренбург»	Восточный участок Оренбургского НГКМ	Технологическая линия для обустройства УПН. Производительность по жидкости: 2,2 млн. м3/год; по нефти: 0,5 млн. т/год по газу: 1,1 млрд. нм3/год Состав оборудования: 1. Сепаратор высокого давления (1 шт.); 2. Сепаратор низкого давления (1 шт.); 3. Электродегидратор (2 компл.); 4. Нагреватель нефти (1 шт.); 5. Теплообменник сырье-продукт (1 шт.); 6. Теплообменник промывочной воды (1 шт.); 7. Насос бустерный (1 шт.); 8. Насос магистральный (1 шт.); 9. Насос промывочной воды (2 шт.). <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2013
62.	ООО «ТНК-Уват»	Усть-Тегусское месторождение	Установка низкотемпературной сепарации газа для ГТЭС. Производительность: 230 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012- 2013
63.	ТОО «Жаикмунай»		Установка сепарации и замера дебита газоконденсатных скважин. Производительность по жидкости: 240 тыс. м3/год; по газу: 440 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012- 2013
64.	ООО СП «Волгодеминойл»	ДНС «Авиловская»	Факельная установка совмещенная Производительность: 75 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012
65.	ООО «ТД Лукойл» (для ОАО «РИТЭК»)	Большое Ольховское	Малогобаритная блочная сепарационно-наливная установка	2012- 2013

		месторождение	(МБСНУ). Производительность по жидкости: 80 тыс. м <sup>3</sup> /год; по газу: 7 млн. нм <sup>3</sup> /год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	
66.	ОАО «ЛУКОЙЛ» (для ООО «ЛУКОЙЛ-Коми)	Баяндыское месторождение	Установки очистки нефти от сероводорода Производительность: 1,5 млн. т/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012-2013
67.	ОАО «Газпром нефть»	Новопортовское месторождение	Установка низкотемпературной сепарации газа на ЦПС. Производительность: 17,5 млн. нм <sup>3</sup> /год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2011
		Муравленское месторождение	Блок арматурный для обвязки газовых скважин Производительность: 1 млрд. нм <sup>3</sup> /год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012
68.	ООО «НГК Горный»	Хоседаю – Неруюское месторождение	Оборудование для обустройства объектов пробной эксплуатации в составе: 1. Система измерения количества и показателей качества нефти (СИКН) ПСП (1 компл.); 2. Операторная с НКУ (1 компл.); 3. АСУТП (1 компл.); 4. Дренажные емкости с КИП и дренажным насосом (2 компл.). <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2011-2012
69.	ОАО АНК «Башнефть»	Месторождение им. Р.Требса	Технологическое оборудование для обустройства ДНС (с расширением до ЦПС) в составе: 1. Блок сепаратора-пробкоуловителя (1 компл.); 2. Блок сепаратора нефтегазового со сбросом воды (1 компл.); 3. Блок нагрева нефти (1 компл.); 4. Блок сепаратора нефтегазового концевое (1 компл.); 5. Блок сепаратора газового ГС-1,2 (1 компл.); 6. Факельная установка совмещенная с блоком розжига (1	2011-2013

			компл.); 7. Блок насосов внутренней и внешней перекачки (1 компл.); 8. Узел защиты от превышения давления (1 компл.); 9. Блок емкости дренажной (3 компл.); 10. Блок дренажных емкостей (1 компл.); 11. Блок дозирования реагента (1 компл.); 12. Блок операторной (1 компл.); 13. Оборудование АСУТП (1 компл.); 14. Блок ПКУ (1 компл.); 15. Блок КТП (1 компл.); 16. Блок слесарной мастерской (1 компл.); 17. Блок узла учета газа (1 компл.); 18. Услуги по ШМР, ПНР. <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	
70.	ОАО «Верхнечонскнефте-газ»	УПН-1	Блок входных сооружений Производительность по жидкости: 7,5 млн. м3/год по газу: 550 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2011
		УПТГ	Установка подготовки топливного газа. Производительность: 315 млн. нм3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2012
71.	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз»	Памятно-Сасовское месторождение	Технологическое оборудование для системы предварительного сброса и закачки пластовой воды в составе: 1. Станция насосная БКНС (1 компл.); 2. Расширитель трубный ТГР-1200 (1 шт.); 3. Площадка буферной емкости воды (1 шт.); 4. Площадка расширителя Р-1 (1 шт.); 5. Площадка УПОГ (1 шт.). <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2011



72.	ОАО «Печоранефть»	УПН Колвинского месторождения	Технологическое оборудование для обустройства месторождения в составе: 1. Сепаратор НГС (2 компл.); 2. Теплообменник пластинчатый нагрева сырой нефти товарной нефтью (10 компл.); 3. Отстойник нефти горизонтальный (2 компл.); 4. Электродегидратор (2 компл.); 5. Концевая сепарационная установка (2 компл.); 6. Сепаратор факельный (1 компл.); 7. Сепаратор газовый НГС (1 компл.); 8. Буферная емкость (2 компл.). <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2010-2011
73.	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть»	СП «Ключи»	Установка предварительного сброса воды Производительность по жидкости: 0,7 млн. м3/год, <b>(Поставка, ШМР, ПНР).</b>	2010

Коммерческий директор

**Р.Ф. Карамутдинов**