

РЕФЕРЕНС ЛИСТ КОМПАНИИ «ОЗНА»

Компания ОЗНА – это крупный российский холдинг, предлагающий полный комплекс оборудования и услуг для нефтегазовой отрасли – от проектирования до ввода в эксплуатацию и пуско-наладочных работ.

Цель нашей компании – удовлетворить запросы заказчика в современном, надежном и качественном оборудовании добычи, транспорта, переработки нефти, газа и воды с полным комплексом автоматизации на высоком профессиональном уровне.

ОЗНА является авторитетным и надежным партнером, имеющим многолетний опыт реализации проектов для всех крупных компаний нефтегазовой отрасли России, зарубежных компаний, а также ряда независимых нефтяных компаний.

Среди крупных реализованных проектов имеется изготовление и поставка шести узлов учёта для международного проекта КТК с системой обработки информации, изготовление и поставка четырёх узлов учёта для крупного нефтяного терминала Усть-Луга в Санкт-Петербурге, а также супермодульное обустройство одного из крупнейших месторождений России – Ванкорского месторождения.

Референс-лист ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» поставок оборудования подготовки нефти, воды и газа за 2017-2019гг.

За период времени с 2017г. по 2019г. компания ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» осуществила работы по производству, поставке, а также пуско-наладочные и шеф-монтажные работы на следующих предприятиях нефтегазовой отрасли:

Заказчик	Объект	Наименование	Год
ООО «Иркутская нефтяная компания»	Ичединское м/р	Блоки распределения газа (2 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
АО «НК Конданефть»	Чапровский ЛУ	Передвижной комплекс освоения скважин (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
АО «Роспан Интернешнл»	Восточно-Уренгойский ЛУ	Блок Запорно-регулирующей арматуры (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
АО «Самотлорнефтегаз»	Самотлорское м/р	Факельные установки (2 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Газпром добыча Уренгой»		Блок технологический подготовки газа (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Лукойл-Пермь»	Шуруборское м/р Усть-Долгинсок м/р	Передвижной комплекс освоения скважин 2 шт. (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Восточно-придорожное м/р, Мортымья-тетеревское м/р	Факельные установки (2 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
АО «Сибнефтегаз»	Пырейное ГКМ	Блок арматурный (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Иркутская нефтяная компания»		Передвижной комплекс освоения скважин, 3 шт. (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Иркутская нефтяная компания»	Даниловское м/р	Модернизация ПКИОС (Поставка,	2019

компания»		ШМР, ПНР)	
ООО «РН-Няганьнефтегаз»	Красноленинское м/р	Делитель фаз концевой трубный (Поставка, ШМР, ПНР)	2019
ООО «Лукойл-Коми»	м/р им. Алабушина	Факельные установки (Поставка, ШМР, ПНР).	2019
ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское м/р	Факельные установки (2 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР).	2019
ООО «Иркутская нефтяная компания»		Модернизация Блочной установки освоения скважин	2019
АО « НК Конданефть»	Чапrowsкое м/р	Блок подготовки топливного газа (Поставка, ШМР, ПНР).	2019
ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Петелинское м/р Приразломное м/р Кузоваткинское м/р Среднеугутское м/р	Концевой делитель фаз трубный (4 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР).	2019
АО «ВЧНГ»	Северо-Даниловское м/р	Факельная установка (Поставка, ШМР, ПНР).	2019
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»		Свеча рассеивания, (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Куюмбинское м/р	Передвижные комплексы по освоению и исследованию скважин, 4 компл., (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
ООО «Инвест Трейд»	Каменское н/м-р	Малогабаритная блочная сепарационно-наливная установка, (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
ООО «Башнефть-Полюс»	ЦПС им. Трeбса	Электродегидратор, (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Куюмбинское м/р	Свеча рассеивания, (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
ООО «РН-Ванкор»	УПСВ «Центр»	Делитель фаз концевой трубный, (Поставка, ШМР, ПНР).	2018
АО «Роспан Интернешнл»	Наливной терминал на станции Коротчаево	Свеча рассеивания, (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
АО «Мессояханефтегаз»	Восточно-Мессояхское месторождение	Площадка переключающей арматуры, (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовская группа месторождений	Установки факельные (4 компл.), (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ООО «Лукойл-Коми» ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»	Демаельское месторождение	Передвижной комплекс исследования и освоения скважин (ПКИОС), (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ПАО «ВСНК»		Свечи факельные (3 компл.), (Поставка).	2017
ООО «Газпром инвест» (ч/з ООО «Корвет арматура»)		Узлы предохранительных клапанов (4 компл.) и Узлы с предохранительными устройствами (3 компл.), (Поставка).	2017
ПАО «Верхнеконскнефтегаз»		Ресиверы газа V = 25 м3 (2 компл.), (Поставка, ШМР, ПНР).	2017

ООО «Газпромнефть-Оренбург»		Установка подготовки нефти, (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»		Передвижной комплекс исследования и освоения скважин (ПКИОС) для одиночной скважины, (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
АО «Гипрогазоочистка»	«Башнефть-УНПЗ»	Блочная комплектная насосная для резервной технологической линии установки производства элементарной серы, (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ООО «ИНК-НефтеГазГеология»		Установка освоения скважин БУОС блочно-модульная (Поставка, ШМР, ПНР).	2017
ООО «Иркутская нефтяная компания»		Установка освоения скважин БУОС блочно-модульная (2 компл.) (Поставка, ШМР, ПНР).	2017

Референс-лист ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» поставок систем измерения количества и показателей качества нефти, воды и газа за 2017-2019гг.

ОЗНА-Инжиниринг также специализируется на решениях в области коммерческого учёта нефти, газа и воды с полным комплексом автоматизации. Основными заказчиками систем коммерческого учёта в 2017-2019 гг. были следующие компании:

№	Заказчик	Месторождение/ объект	Оборудование	Год
ПАО «Транснефть»				
1.	АО «Транснефть-Урал»	АНП «Черкаassy-ПП»	Устройство налива	2018
ПАО «НК РОСНЕФТЬ»				
2.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Эргинское м/р	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2019
3.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Эргинское м/р	Система измерения количества и показателей качества газа СИКГ	2019
4.	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»		Системы измерения количества и параметров нефти сырой СИКНС, 2 шт.	2019
5.	ООО «РН-Пурнефтегаз»		Системы измерения количества и показателей качества газа СИКГ, 2 шт.	2019
6.	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	м/р Катангли	Система измерения количества пара СИКП, 2шт.	2019
7.	ООО «КЧНГ»		Система измерения количества и показателей качества газа СИКГ	2019
8.	АО «Самотлорнефтегаз»		Системы измерения количества и показателей качества газа СИКГ, 3 шт.	2019
9.	ООО «Соровскнефть»		Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2019
10.	ПАО АНК «Башнефть»		Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2019
11.	АО «Ванкорнефть»		Система СИКГ	2019

12.	ООО «РН-Востокнефтепродукт»	Корсаковская нефтебаза	Мобильная установка для измерения количества нефтепродуктов	2018
13.	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Куюмбинское м/р	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
14.	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»		Блоки технологические, 5 шт.	2018
15.	ПАО «Оренбургнефть»		Система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа СИКГ, 3 шт.	2018
16.	ООО «Соровскнефть»	ПСП Соровского м/р	Система измерения количества и параметров качества нефти СИКН	2018
17.	ООО «РН-Морской терминал Находка»		Система измерения количества и параметров качества нефти СИКНП	2018
18.	АО «Тюменнефтегаз»	Русское м/р	Система измерения количества и параметров качества воды (СИКВ)	2018
19.	ООО «РН-Ванкор»		СИКГ на дежурные горелки факельных установок	2018
20.	ООО «РН-Няганьнефтегаз»	Красноленинское НГКМ	Система измерения количества и параметров качества нефти сырой (СИКНС)	2018
21.	ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»	Харампурское м/р	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
22.	ПАО «Оренбургнефть»		Система измерения количества и параметров качества нефти сырой СИКНС, Системы измерения количества и параметров качества газа СИКГ, 4 шт.	2018
23.	ООО «РН-Няганьнефтегаз»		Система измерения количества и параметров качества нефти сырой (СИКНС), 2 шт.	2018
24.	ООО «Тагульское»	Тагульское м/р	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
25.	АО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомское месторождение	Система СИКГ-4	2018
26.	ООО «Тагульское»	Тагульское м/р	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
27.	АО «Самаранефтегаз»	УПН «Покровская»	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
28.	АО «Самаранефтегаз»	ДНС «Ганино-Янгульская»	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2018
29.	АО «НК «Конданефть»	Западно-Эргинское месторождение	Система СИКГ	2018
30.	АО «Верхнечонскнефтегаз»	Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение (Газопровод УПН-1-ВЖП)	Система измерения количества газа СИКГ-2	2017
31.	АО	Верхнечонское	Система измерения количества газа	2017

	«Верхнечонскнефтегаз»	нефтегазоконденсатное месторождение (Газопровод УПН-1-ВЖП)	СИКГ-1	
32.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС Восточно-Правдинского месторождения	Система измерения количества и параметров качества нефти сырой СИКНС	2017
33.	АО «РН-Няганьнефтегаз»	УПСВ на ДНС-2 Ем-Еговского ЛУ	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2017
ПАО «Лукойл»				
34.	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Толумское м/р, Ключевое м/р	Узел учета газа СИКГ, 2шт.	2019
35.	ООО «Лукойл-Коми»	НШУ «Яреганефть»	Узлы учета воды, 14 шт.	2018
36.	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Повховское м/р	Узел учета газа СИКГ	2018
ПАО «Газпромнефть»				
37.	ООО «Газпромнефть-Восток»		Системы измерения количества и параметров газа СИКГ, 7 шт.	2019
ПАО «Татнефть»				
38.	ПАО «Татнефть»		Узел учета этановой фракции на базе массомеров СИКГ	2019
ЗАО «ННК»				
39.	АО «ННК-Хабаровский НПЗ»	Строительство узлов коммерческого учета на товарном трубопроводе АО «ННК-Хабаровский НПЗ»	Поставка, разработка КД, ШМР, ПНР Системы измерений количества нефтепродуктов (СИКНП)	2017
40.	АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт»	Строительство СИКНП на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А 9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы	Поставка, разработка КД, ШМР, ПНР Системы измерений количества нефтепродуктов (СИКНП)	2017
Республика Казахстан				
41.	ТОО Caspi Bitum	Битумный завод, г. Актау	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2019
42.	АО «Phystech II»	Северный Каражанбас	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2019
43.	ТОО Caspi Bitum	Мангистауская обл.	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2019
Прочие				

44.	ООО «Иркутская нефтяная компания»		Узел регулирования давления	2019
45.	ООО «Курганхиммаш»		Система измерения количества газа и параметров свободного нефтяного газа, 2 компл.	2019
46.	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»	Харьягинское м/р	Система измерения количества и показателей качества газа СИКГ, 3шт.	2019
47.	ООО «Курганхиммаш»		Система измерения количества газа и параметров свободного нефтяного газа	2019

Референс-лист АО «ОЗНА-Измерительные системы» поставок оборудования для измерения дебета скважин за 2011-2019гг.

За период времени с 2011г. компания АО «ОЗНА-Измерительные системы» осуществила работы по производству, поставке и введению в эксплуатацию оборудования для измерения дебета скважин на следующих предприятиях нефтегазовой отрасли:

Заказчик	Объект	Объем работ
ПАО НК «Роснефть»		
ЗАО «Ванкорнефть» ОАО «Самаранефтегаз» ООО «РН-Пурнефтегаз» ОАО «РН-Юганскнефтегаз» ОАО «Томскнефть»ВНК ОАО «НК Северная нефть» ОАО «Удмуртнефть» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» ООО «РН-Краснодарнефтегаз» ОАО «Верхнечонскнефтегаз» ОАО «Нижневартовское НГДП» ОАО «РН-Нягань» ООО «Бугурусланнефть» ООО «РН-Уватнефтегаз» ООО «СП "Ваньеганнефть» ОАО «Варьеганнефтегаз» ОАО «Оренбургнефть» ОАО «Самотлорнефтегаз» ПАО «Востсибнефтегаз» ОАО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» ПАО АНК «Башнефть»	Месторождения: Ванкорское, Г.Абуданское, Колендойское, С.Охайское, Сабойское, Усть-Харампурское, Южно-Орловское, Озет-Суат, Михайловское-Коханское, Красногорское, Ельниковское, Южно-Славкинское, Донское, Пьяновское, В-Толкаевское, Баклановское, Верхнеколик-Еганское, Ван-Еганское, Пермьяковское, Кошельское, Ермаковское, Бугринское, Росташинское, Южно-Петьегское, Усть-Тегусское, Верхнечонское, Северо-Варьеганское, Радонежское, Юрубчено-Тахомское, Средне-Ботубобинское Им. Требса и Титова, Соровское, Торгасинское, Арланское, Тагульское и др.и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс» Блок технологический в составе измерительной установки продукции скважин «ОЗНА-МАССОМЕР», установки дозирования химических реагентов, установки запуска СОД Автоматизированный системы налива «ОЗНА-АГИДЕЛЬ» Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки трубопоршневые «ОЗНА-Прувер»

(вкл. Башнефть-Добыча, Башнефть-Полус, Бурнефтегаз, Соровскнефть)		
ПАО НК «ЛУКОЙЛ»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Месторождения: Курраганское, Восточно-Перевальное, Мельниковское, Усинское, Тальниковое, Солдатовское, Ножовское, Аряжское, Дружбинское, Ольгинское, Черемуховское, Большое Ольховское, Павловское, Убинское, Восточно- Ламбейшорское, Баяндыское, Красноярско-Куединское, Чайкинское, Гондыревское, Кленовское, Поточное, Светлогорское, Москудыинское, Чайкинское, Аптугайское, Осинское, Пашшорское, Енорускинское, Харьягинское, Восточно- Мастерельское, Леккерское, Суборское, Возейское, Верхне-Возейское, Средне- Мичаельская площадь, Южно- Юрьяхинское, Южно-Лыжское, Кыртаельльское, Ошское, Осваньюрское, Потанай-Картопыинское, Даниловское, Красноленинское, Западно-Тугровское, Нивагальское, Нонг-Юганское, Андреевское, Уньвинское, Красноярско- Куединское, Улыкское, Викторинское и др.	Установки автоматизированные групповые "ОЗНА-Vx" Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс» Установки автоматизированные «ОЗНА- Спутник» Установки автоматизированные БИУС Установки трубопоршневые «ОЗНА-Прuver»
ТПП «Когалымнефтегаз»		
ТПП «Лангепаснефтегаз»		
ТПП «Покачевнефтегаз»		
ТПП «Урайнефтегаз»		
ТПП «Повхнефтегаз»		
ООО «Нарьянмарнефтегаз»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»		
ООО «ЛУКОЙЛ- Калининградморнефть»		
ОАО "РИТЭК"		
ООО «ЛУКОЙЛ- Нижевожскнефть»		
ОАО «Сургутнефтегаз»		
НГДУ «Сургутнефть»	Месторождения: Талаканское, Алинское, Федоровское, Лянторское, Западно-Сургутское, Рогожниковское, месторождение имени Байбакова и имени Шпильмана, газонефтяные месторождения Восточной Сибири	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Автомобили специальные на полноприводном шасси с кузовом-фургоном с измерительной установкой «ОЗНА-МАССОМЕР»
НГДУ «Федоровскнефть»		
НГДУ «Комсомольскнефть»		
НГДУ «Быстринскнефть»		
НГДУ «Лянторнефть»		
НГДУ «Нижнесартымскнефть»		
НГДУ «Талаканнефть»		
ПАО «Газпром нефть»		
ООО «Газпром нефть –		

Хантос»	Месторождения: Южная часть Приобского месторождения, Шингинское, Еты- Пуровское, Вынгапуровское, Оренбургское НГКМ, Царичанское, Мессояхская группа, Новопортовское, Малоюганское, Ватинское, Тайлаковское, Западно-Устьбалыкское, Мегионское, Ачимовское и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс» Установки измерительные "ОЗНА-Vx"
ООО «Газпром нефть – Восток»		
ОАО «Газпром нефть-Ноябрьскнефтегаз» ф-л		
«Муравленковскнефть»		
ОАО «Газпром нефть-Ноябрьскнефтегаз»		
ООО «Газпром нефть-Развитие»		
ООО «Газпром нефть Оренбург»		
ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»		
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	ОАО НК «РуссНефть»	
ОАО «Варьеганнефть»	Месторождения: Валюнинское, Ново-Аганское, Западно-Варьеганское, Тагринское, Южно-Ярайнерское, Верхне-Салатское, Южно-Мыльдзинское, Западно-Малобалыкское, Верхне-Шапшинское, Юськинское, Кудряшовское, Рославльское, Столбовое, Федюшкинское, Кудряшовское, Рудневское и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник»
ОАО «Саратовнефтегаз»		
ЗАО «Томская нефть»		
ОАО МПК «Аганнефтегазгеология»		
ООО «Западно-Малобалыкское»		
ОАО «НАК "АКИ-ОТЫР»		
ОАО «Ульяновскнефть»		
ОАО «Комнедра»	Петраковское, Новоселкинское, Сосковское, Бурановское, Орешниковское, Окуневское, Смольниковское, Решетниковское, Мастерельское, Восточно-Рогозинское, Чедтыйское, Восточно-Денгизское, Чесноковское, Вербовское, крепостное	Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ООО «КанБайкал»		
ПАО «Белкамнефть»		
ЗАО «УНС»		
ОАО «Самараинвестнефть»		
ОАО «Печоранефть»	Месторождения: Средне-Харьягинское, Колвинское,	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»

ЗАО «Санеко»	Лекхарьягинское, Северо-Харьягинское, Елгинское, Степноозёрское, месторождения Республики Татарстан и др.	
ОАО «Татнефтеотдача»		
ПАО «Татнефть»		
ООО «Татнефть-Самара»	Месторождения: Иргизское	Установки измерительные «ОЗНА-Vx»
Малые нефтяные компании РФ и СНГ		
ОАО «Татнефть»	Газонефтяные месторождения Западной Сибири	Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ООО «КанБайкал Ресорсез Инк»		
ООО «Стимул-Т»		
ЗАО «Енисей»		
ООО «КНГ-Добыча»		
ООО «Иркутская нефтяная компания»		
ОАО «Комнедра»		
ЗАО «Самара-Нафта»		
ООО «Геопрогресс»		
ООО «Новатэк-Таркосаленфтегаз»		

За весь период успешной деятельности компании реализованы групповые замерные установки:

- установки автоматизированные групповые «ОЗНА-Vx» 182 комплекта,
- измерительные установки «ОЗНА-МАССОМЕР» 5 862 комплектов,
- установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» 38 980 комплекта,
- установки измерительные «ОЗНА-Импульс» 765 комплектов,
- измерительные установки «ОЗНА-Агидель» 45 комплектов,
- трубопоршневые установки «ОЗНА-Прувер» 31 комплект.

в том числе:

- технологические блоки в составе измерительной установки продукции скважин, установки дозирования химических реагентов и установки запуска средств очистки и диагностики трубопроводов для площадок кустов скважин для ЗАО «Ванкорнефть» (40 комплектов).

Референс-лист АО «АК ОЗНА» поставок блочных кустовых насосных станций за 2017-2019гг.

Наш производственный дивизион, Акционерная компания ОЗНА, специализируется на выпуске более 50 видов нефте- и газопромыслового оборудования, в том числе систем ППД, насосных и компрессорных станций, систем химизации. Опыт поставок за 2017-2019 гг. БКНС включает проекты для следующих компаний:

Заказчик	Наименование оборудования	Договор, месторождение/объект	Год
АО "ГМС Нефтемаш"	Станция насосная блочная БКНС с ЦНС240-1900	Дог. № 40/9-23 от 03.06.2016 г. спец. № 1 от 03.06.2016 г. (Узутское м/р)	2017

ООО "Лукойл-Коми"	Станция насосная БКНС согласно ТЗ-36-01-НИПИ/2015.ОЛ1)	№16У1441 от 29.06.2016 г. (Тэдинское м/р)	2017
ООО "ЮНГ-Сервис"	Станция насосная блочная БКНС с 3-я ЦНС240-1900 Поставить согласно ТТ БКНС по КНС-3 Петелинского месторождения (3142/14415-П-014.058.000-СБТТ-01-ТТ-001)	Дог. № 2040014/0037Д от 29.01.2014 г. спец. ММ № 1011852641 от 15.06.2016 г. (Петелинское м/р)	2017
ООО "РН-Северная нефть"	Станция насосная блочная кустовая БКНС 1982/05-3пк-01-20-ТХ-ТТ-001 1218/ТЗ-224	№ 2180016/0828Д от 03.08.2016 г. сп. № 1012316001 от 03.08.2016 г. (Лабазанское м/р)	2017
ООО "Корпорация Уралтехнострой"	Станцию БКНС-960-1635 с ШМР и ПНР (КНС-1 Чупальского ЛУ месторождения им. Московцева)	Дог. № Д/У/16-266 от 12.07.2016 г. спец. № 1 от 12.07.2016 г. (Чупальское м/р)	2017
ОАО "Славнефть-МНГ"	Станция насосная блочная кустовая БКНС ТУ 3666-011-00135786-2001 Опросный лист 7055-102/128-15.00.01-ТХ.ОЛ1,	№ ДП_27605_11881_23848 от 28.10.2016 г. прил. № 1 от 28.10.2016 г. (Западно-Усть-Балыкское м/р)	2017
АО "РН-Снабжение" (РН-Уватнефтегаз)	Станция насосная КНС-4 1750615/0604Д	№ РСН-1021/17 от 15.02.2017 г. прил. №3 от 01.03.2017 г. (ЦПС Усть-Тегусского м/р. 4-я очередь строительства)	2017
АО "РН-Снабжение" (ПАО «Оренбургнефть»)	Станция насосная блочная кустовая БКНС 1982/05-3пк-01-20-ТХ-ТТ-001	№ РСН-1021/17 от 15.02.2017 г. прил. № 5 от 03.05.2017 г. (Загорское м/р)	2017
ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	Станция насосная блочная БКНС с ЦНС240-1900 с ШМР+ПНР	№ 2050016/0956Д от 19.08.2016 г. прил. № 2050016/0956Д002 от 05.05.2017 г. (Приобское м/р)	2017
ООО "Газпромнефть-Хантос"	Станция насосная блочно-кустовая БКНС 2х120/1900 УХЛ1, ТУ 3666-011-00135786-2001, дополнительные требования Опросный лист 2/16-019,020-ТХ.ОЛ1 п. 1.1-9.7	№ ДП_39295_11881_17249 от 11.09.2015 г. прил. № 9 от 10.05.2017 г. (Орехово-Ермаковское м/р)	2017
ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	Станция насосная блочная БКНС с ЦНС240-1900 согласно 1981214/1166Д-Р-015.250.003-ТХ-01-ТТ-001	№ 2050016/0956Д от 19.08.2016 г. прил. № 2050016/0956Д003 от 22.05.2017 г.	2017

		<i>(Правдинское м/р)</i>	
ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	Станция насосная блочная БКНС с 5-ю ЦНС240-1635. Поставить согл. приложенных ТТ. ШМР, ПНР.	№ 2050016/0956Д от 19.08.2016 г. прил. № 2050016/0956Д004 от 02.06.2017 г. <i>(Встречное м/р)</i>	2017
ООО "Лукойл-Коми"	Блок преобразователей частоты (согласно ТЗ)	№ 17У2100 от 28.07.2017 г. <i>(Возейское м/р)</i>	2018
АО "ИНК-Запад"	Станция блочная насосная кустовая (БКНС)	№ 704/25-08/17 от 14.12.2017 г. спец. № 1 от 14.12.2017 г. <i>(Ичединское м/р)</i>	2018
АО "РН-Снабжение" (ООО "РН-Уватнефтегаз")	Станция насосная блочная кустовая БКНС-4.2 УНГ-9565/16-П-012.000.000	№ РСН-1021/17 от 15.02.2017 г. прил. № 8 от 15.06.2017 г. <i>(Усть-Тегусское м/р)</i>	2018
АО "РН-Снабжение" (ООО "Тагульское")	Энергоблок БКНС 7522916/0017Д-33-866000-ЭС-ТТ-002	№ РСН-1890/17 от 30.08.2017 г. <i>(Тагульское м/р)</i>	2018
АО "РН-Снабжение" (для ООО "РН-Пурнефтегаз")	Станция насосная блочно-кустовая БКНС114.00.00.000	№ РСН-0818/18 от 06.04.2018 г. прил. № 1 от 09.04.2018 г. <i>(Северо-Комсомольское м/р)</i>	2018

Референс-лист АО «АК ОЗНА» поставок насосного оборудования за 2017-2019гг.

Наш производственный дивизион, Акционерная компания ОЗНА, специализируется на выпуске более 50 видов нефте- и газопромыслового оборудования, в том числе систем ППД, насосных и компрессорных станций, систем химизации. Опыт поставок за 2017-2019 гг. насосного оборудования включает проекты для следующих компаний:

Заказчик	Наименование оборудования	Обозначение	Договор, месторождение/объект	Год
ООО "РН-Ванкор"	Блок-бокс Пункт слива отстоя (ПСО) 2,16x1,6м 1712913/0171Д-17-310100- 2/3-ТХ.ОЛ1	НПС	№ В060316/F8Q3Д от 09.09.2016 г.	2017
ООО "Газпромнефть-Хантос"	Установка перекачивания нефтепродуктов ТУ 3666-011-00135786-2001, дополнительные требования Опросный лист 1304П-И-41-ТХТ.ОЛ	НПС	№ ДП_39295_11881_17249 от 11.09.2015 г. прил. 7 от 06.12.2016 г.	2017
АО "СУЗУН"	Станция насосная второго подъема с СИКВ	БНС	№ 7510316/0701Д от 11.10.2016 г.	2017
ООО "РН-Северная"	Станция насосная внешней перекачки	НПС	№ 2180016/0828Д	2017

нефть"	нефти 7748Р-Б4-УП-6-ТХ.С 1218/Т3-100		от 03.08.2016 г. сп. № 1012316001 от 03.08.2016 г.	
ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"	Насосная станция внешнего транспорта и внутрипарковой перекачки нефти для Куюмбинского месторождения ООО "СН-КНГ"	НПС	№ В040916/0685Д от 14.10.2016 г. прил. 1 от 14.10.2016 г.	2017
ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	Газорегуляторный пункт блочный (ГРПБ) согласно опросного листа 2534-1600-3-2-30-ГС.ОЛ	ГРПБ	№ 0083/19/467 от 16.01.2017 г.	2017
ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"	Блок подпорной насосной станции	НПС	№ В040916/0686Д от 14.10.2016 г. прил. 1 от 14.10.2016 г.	2017
АО "РН-Снабжение" (ПАО «Оренбургнефть»)	Станция насосная подпорная	БНС	№ РСН-0115/17 от 08.09.2016 г. прил. № 7 от 17.01.2017 г.	2017
ООО "Тагульское"	Станциянасосная производственно-противопожарного водоснабжения 7522914/0929Д-20-838066-НВК-01-ТТ-001	НСП	№ 7520317/0151Д от 12.04.2017 г. прил. 1 от 12.04.2017 г.	2017
АО "РН-Снабжение" (Тюменнефтегаз)	Станция насосная пожаротушения	НСП	№ РСН-1021/17 от 15.02.2017 г. прил. № 4 от 14.04.2017 г.	2017
ЗАО "Электроснабсбыт"	Станция насосная над артскважиной	НСВ	№ Д-10/2013-126 от 25.11.2013 г. прил. № 15 от 15.05.2017 г.	2017
ООО "Тагульское"	Станция насосная перекачки топлива контейнерная СНГ - 0507/14/7390014/2160Д-125-901001-ТХ-ТТ-03_С03	НПС	№ 7520317/0151Д от 12.04.2017 г. прил. 1 от 12.04.2017 г.	2017
ЗАО "Нортгаз"	Станция насосного конденсата, в том числе: ЗИП	СОК	№ НУ-17/0327 от 03.05.2017 г. спец. № 1 от 03.05.2017 г.	2017
АО "Востсибнефтегаз"	Станция насосная внешней перекачивания нефти с ЦНСНА180-297 с э/дв ВАО2-4501.А-4 совмещенная со станцией насосной подкачки сточных вод с ЦНСА60-66 с э/дв В180М2	НПС	№ 3176717/0340Д от 07.03.2017 г. прил. № 3176717/0340Д001 от 07.03.2017 г.	2017
АО "Востсибнефтегаз"	Станция насосная нефти технологическая № 1 3126-ПП-001.000.021-ТХ-01-ТТ-001	НПС	№ 3176717/0340Д от 07.03.2017 г. прил. № 3176717/0340Д001 от 07.03.2017 г.	2017
АО "РН-Снабжение" (РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ)	Станция насосная 574-14/1007-14.1-Р-109	НСВ	№ РСН-1021/17 от 15.02.2017 г.прил. № 1 от 20.02.2017 г.	2017
ООО "Иркутская нефтяная компания"	Станция насосная пожаротушения (533/51-09/16-1.4-ТТ)	НСП	№ 70/25-08/13 от 09.07.2013 г. спец. 8/17 от 12.07.2017 г.	2017

ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь"	Станция насосная модульная блочная	НСП	№ 17Z2026 от 31.07.2017 г.	2018
АО "РН-Снабжение" (ООО "Таас-Юрях Нефтегазодобыча")	Станция насосная перекачивающая блочного исполнения БНС-49	БНС	АО "РН-Снабжение" (ООО "Таас-Юрях Нефтегазодобыча")	2018
ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"	Насосная станция перекачки нефтяной эмульсии НПС-132	НПС	№ В040917/0381Д от 10.05.2017 г.	2018
ООО "Лукойл-Коми"	СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ (согласно ТЗ)	НПС	№ 17У0363 от 30.01.2017 г.	2018
АО "Арктикгаз"	Насосная перекачки нефти	НПС	№ 731/2017 от 16.08.2017 г.	2018
ООО "Газпром центрремонт"	Блочная насосная масел	БМС	№ ГЦР-491-1533-17 от 30.11.2017 г. спец. № 1 от 30.11.2017 г.	2018
ООО "Газпромнефть-Восток"	Станция насосная метанола НСМ4.00.00.000 3666-011-00135786-2001 Опросный лист У-113-946.ТНП-02-02-ТХ2.ТТ	НСМ	№ ДП_40194_11881_1_7437 от 30.09.2015 г. прил. 9 от 13.12.2017 г.	2018
ООО "РН-Сахалинморнефтегаз"	Станция насосная с насосными агрегатами ЦНС300-300 с эл.двигателем Ф4-355LK-4	БНС	№ 2200817/0527Д от 24.07.2017 г.	2018
ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	Станция насосная мультифазная (Поставить согл. ТТ-1980614/0117Д-Р-034.001.004-ТХ-01-ТТ-001)	МФНС	№ 2050015/0956Д от 03.08.2016 г. спец. № 13665-1214 от 03.08.2016 г.	2018
АО "Транснефть-Сибирь"	Станция насосная блочно-модульная	НПС	№ ЗП-19.18-ТСИБ-01-320-17-3402 от 20.11.2017 г. спец. № 128878-41708-ТСИБ-18	2018
ООО "Иркутская нефтяная компания"	Станция насосная пожаротушения (533/51-09/16-1.4-ТТ)	НСП	№ 70/25-08/13 от 09.07.2013 г. спец. 8/17 от 12.07.2017 г.	2018
ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ МУЛЬТИФАЗНАЯ (согласно ТЗ-приложение №4 к настоящей спецификации). Лот Д-2-29-17 (4329)	МФНС	№ 17У1366 от 16.05.2017 г.	
АО "Арктикгаз"	Насосная масел	БМС	№ 1149/2017 от 26.12.2017 г.	2018
АО "РН-Снабжение" (ПАО "Оренбургнефть")	Станция насосная откачки конденсата СОК-11	СОК	Приложение №9 от 27.12.2017г. к Договору №РСН-1021/17 от 15.02.2017г.	2018

Референс-лист АО «АК ОЗНА» поставок печей за 2017-2019гг.

Акционерная компания ОЗНА также специализируется на выпуске оборудования теплогенерации – пунктов подогрева, печей, блочного котельного оборудования. Опыт поставок в 2017 - 2019 гг. включает следующие проекты:

Заказчик	Характеристика объекта	Виды работ	Год
АО «РН-Снабжение»	Камера теплообменная ПТБ-10Э	Поставка	2017
ООО «Газпромнефть-ЯМАЛ»	Комплект змеевиков ПТБ-10Э	Поставка	2017
ООО «Иркутская нефтяная компания»	Подогреватель ПНПТ- 0,63 (3 шт.)	Поставка	2017
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	Подогреватель нефти ПП-1,6 (1 шт.)	Поставка	2017
ООО «Башнефть-Добыча»	Горелки подогревателя ПП-1,6	Поставка	2017
АО «РН-Снабжение» (для ООО «ТААС-Юрях Нефтегазодобыча»)	Комплект змеевиков подогревателя путевого ПП-1,6	Поставка	2018
ПАО «Оренбургнефть»	Подогреватель нефти с промежуточным теплоносителем ПНПТ-1,6 (1 шт.)	Поставка	2018
ООО «Газпромнефть-Хантос»	Комплект змеевиков печи ПТБ-5-40Э	Поставка	2018
ООО «Газпромнефть-Хантос»	Печь трубчатая блочная ПТБ-10Э	Поставка	2018
АО «Ванкорнефть»	Печь трубчатая блочная ПТБ-10Э (3 шт.)	Поставка	2018
ООО «ЯРГЕО»	Печь трубчатая блочная ПТБ-10Э (2 шт.)	Производство	2019
ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»	Печь трубчатая блочная ПТБ-10Э (8 шт.)	Производство	2019
ООО «РН-Снабжение» (Оренбургнефть)	Камера теплообменная печи ПТБ-5-40Э (2 шт.)	Договор на подписании	2019
ООО «РН-Снабжение» (Варьганнефтегаз)	Печь трубчатая блочная ПТБ-10Э	Договор на подписании	2019
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Печь трубчатая-блочная ПТБ-10Э (2 шт.)	Производство	2019
ООО «Башнефть-Добыча»	Печь ПТБ-5-40Э (3 шт.)	Производство	2019

Референс-лист АО «АК ОЗНА» поставок блоков дозирования реагентов «ОЗНА-Дозатор» за 2017-2018гг.

По части решений в области химизации Акционерная компания ОЗНА поставила 460 блоков дозирования реагентов «ОЗНА-Дозатор» для России и стран СНГ.

Заказчик	Наименование	Кол-во	Год
ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»	БДРВД1-4(0,5).00.00.000	1	2018
ООО «Соровскнефть»	БДРЗ-0.00.00.000-09	1	2018
ООО «РН-Снабжение» ХМАО-Югра	БДРЗ-0.00.00.000-10	1	2018
ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск» ХМАО-ЮГРА	БДР5-4.00.00.000; БДРЗ-6.00.00.000-14; БДР1-4.00.00.000-21	3	2018
ООО "Газпромнефть-Оренбург"	БДР1-3-04	1	2018
ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ" ХМАО-Югра	БДР1-4(0,4x2).00.00.000-02	1	2018
ООО «Газпром Комплектация»	БДР1-2,5x2.00.00.000-06	1	2017
АО «РН-Снабжение» ХМАО-Югра	БДРЗ-6.00.00.000-11; БДРЗ-6.00.00.000-12; БДРЗ-4x2.00.00.000-01; БДР1-4.00.00.000- 17,18,19,20	13	2017
АО «РН-Снабжение» ХМАО-Югра	БДР5-4x2.00.00.000; БДР1-0.00.00.000-02; БДР1-0.00.00.000-03	11	2017
АО «РН-Снабжение» ХМАО-Югра	БДР1-5.00.00.000-15	1	2017
Акционерное общество «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»	БДР1-3.00.00.000-01	1	2017
ПАО «ВСНК» 660049, РФ, Красноярский край, г. Красноярск	БДРЗ-4.00.00.000-01; БДРЗ-2.00.00.000-01	2	2017
Газпромнефть-Ямал ЯНАО, Салехард	БДРЗ-6.00.00.000-10	1	2017
ООО «НИПИ Петон», г. Уфа	БДР1-6.00.00.000-11, БДР5-6Н10.00.00.000, БДР1-6.00.00.000-10	3	2017

Компания «ОЗНА» – надежная и стабильно развивающаяся компания, способная соответствовать всем требованиям своих партнеров и адаптироваться к индивидуальным проектам заказчиков.

Генеральный директор

Кравцов Михаил Владимирович