

Наименование объекта	Рабочая среда	Производ-сть по газу, млрд.м ³ /год	Производ-сть конденсат/нефть, тыс.т/сутки	Заказчик	Страна	Год поставки
УПК-25, (модернизирована в УПК-40)	Углеводородный конденсат	-	25, после модернизации 40	ГК «Укрнефть», Качановский ГПЗ	Украина	1992÷1993, модернизация 1998÷2000
УПК-25	Углеводородный конденсат	-	25		Россия, г. Краснодар	1994
УПК-25	Углеводородный конденсат	-	25		Россия, г. Красноярск	1995
УПГ-500	Газ, углеводородный конденсат	0,5	-	ОАО НК «ЛУКОЙЛ», Новый Уренгой	Россия	1999
УПГ-50	Газ, углеводородный конденсат	0,05	-		Россия, г. Краснодар	1999
УПН-10	Нефть	-	10	ООО «РАДУГА», Полтава	Украина	2000
УПН/К-100/50	Нефть/ углеводородный конденсат	-	100/50	Узинский завод, г. Чита	Россия	2001
Оборудование УКПГ Ханчейского и Распанского месторождений	Газ, углеводородный конденсат	2	-	ООО «Межрегионкомплект»	Россия	2001
УКПГ для Губкинского месторождения, в составе:	газ, углеводородный конденсат	0,661	98	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2002-2003 на условиях «под ключ»
- установка низкотемпературной сепарации	газ, шфлу	0,661	-	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2002-2003 на условиях «под ключ»
- установка стабилизации конденсата	углеводородный конденсат, газ стабилизации	-	98	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2002-2003 на условиях «под ключ»
- установка регенерации метанола	водометанольная смесь, метанол	-	метанол - 10	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2002-2003 на условиях «под ключ»
УКПГ для Северо-Комсомольского месторождения, в составе:	газ, углеводородный конденсат	0,639	117,7	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2003 на условиях «под ключ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - УКПГ, УПН, УПК

Наименование объекта	Рабочая среда	Производ-сть по газу, млрд.м ³ /год	Производ-сть конденсат/нефть, тыс.т/сутки	Заказчик	Страна	Год поставки
- установка низкотемпературной сепарации	газ, шфлу	0,639	-	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2003 на условиях «под ключ»
- установка стабилизации конденсата	углеводородный конденсат, газ стабилизации	-	117,7	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2003 на условиях «под ключ»
- установка регенерации метанола	водометанольная смесь, метанол	-	метанол - 10	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2003 на условиях «под ключ»
УКПГ для Тарасовского месторождения, в составе:	газ, углеводородный конденсат	1,54	400	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2004-2005 на условиях «под ключ»
- установка низкотемпературной сепарации	газ, шфлу	1,54	-	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2004-2005 на условиях «под ключ»
- установка стабилизации конденсата	углеводородный конденсат, газ стабилизации	-	400	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2004-2005 на условиях «под ключ»
- установка регенерации метанола	водометанольная смесь, метанол	-	метанол - 20	ОАО «НК «Роснефть»	Россия	2004-2005 на условиях «под ключ»
УПК / УПН-25	Углеводородный конденсат/ нефть	-	25	ООО «АНТОЙЛ-М»	Россия г. Воронеж	2003
Оборудование для УПН-20	Нефть	-	20	ООО «Трейд»	Россия	2007
Технологические линии №3, 4 УПБС «Шуртан»	Газ	3	стабильный конденсат - 19,2 пропан-бутан - 58	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Шуртаннефтегаз»	Узбекистан	2009
УПГ ДКС «Компсомольская»	Смесь попутного и природного газов	2,38	-	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Россия	2011

Наименование объекта	Рабочая среда	Производ-сть по газу, млрд.м ³ /год	Производ-сть конденсат/нефть, тыс.т/сутки	Заказчик	Страна	Год поставки
НТС «Найып», на условиях под «ключ»	Природный газ	1,575	-	ГК «Туркменгаз»	Туркмения	2011
УКПГ м/р Урга	Природный газ, конденсат	0,497	-	«Eriell Corporation s.r.o»,	Узбекистан	2011
- установка низкотемпературной сепарации	газ, шфлу	0,497	конденсат - 16	«Eriell Corporation s.r.o»,	Узбекистан	2011
- установка выветривания конденсата	Углеводородный конденсат	-	стабильный конденсат - 10	«Eriell Corporation s.r.o»,	Узбекистан	2011
- уст-ка регенерации гликоля	гликоль	-	гликоль- 11	«Eriell Corporation s.r.o»,	Узбекистан	2011
УПБС Мубарекского ГПЗ, в составе трёх линий	Природный газ, конденсат	12	-	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2012-2013
- установка низкотемпературной сепарации	Природный газ, конденсат	12	-	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2012-2013
- установка деэтанализации конденсата	Конденсат, газ деэтанализации	-	стабильный конденсат - 91	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2012-2013
- установка получения пропан-бутана	Пропан-бутан, конденсат стабильный	-	пропан-бутан - 270	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2012-2013
УПГ (2-я очередь) Ванкорского м/р	Углеводородный и природный газы	6,22	571,2	ЗАО «Ванкорнефть»	Россия	2013
УКПГ Берегового м/р	природный газ, конденсат	2,61	-	ОАО «Сибнефтегаз»	Россия	2015-2016
- установка низкотемпературной сепарации	газ, ШФЛУ	-	конденсат – 13,9	ОАО «Сибнефтегаз»	Россия	2015-2016