

Наименование компрессорной станции	Производительность	Давление входное, МПа	Исполнение	Расположение	Подготовка импульсного газа (да/нет)	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ДКС «Кокдумалак-1»	4550...7200 кг/час	8	блочное	станционный	нет	УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2005	2
ДКС «Кокдумалак-2»	4550...7200 кг/час	8	блочное	станционный	нет	УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2006	2
ДКС «Зеварды»	4550...7200 кг/час	8	блочное	станционный	нет	УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2006	2
ДКС (ЦПС-1 и ЦПС-2) Уренгойского НГКМ	4500...21000 кг/час	7,5	в ангарном укрытии	станционный	нет	ОАО «Газпром»	Россия	2007	2
ДКС ПХГ «Газли»	30000 нм ³ /час...	8	блочное	станционный	нет	УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2008	1
ДКС ПХГ «Газли»	800кг/час	8	блочное	станционный	нет	УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2009	1
ДКС «Шагырлы-Шомышты»	2500...10000 кг/час	8	блочно-контейнерное	станционный	нет	Caspian Gas Corp.	Казахстан	2010	1
ДКС «Найып»	4550 кг/час	8	блочное	станционный	нет	ГК «Туркменгаз»	Туркменистан	2010	1
ГКС «Находкинская»	482...57679 нм ³ /час	10	блочно-контейнерное	станционный	да	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Россия	2011	1
ЛКС «Грязовецкая»	5300...6100 кг/час	10	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «Газпром»	Россия	2011	5
ДКС «Хазар»	7200...12600 кг/час	8	блочное	станционный	нет	ГК «Туркменнефть»	Туркменистан	2011	3
ЛКС «Заполярная»	3500...4500 кг/час	8	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «Газпром»	Россия	2012	19
ДКС «Сосногорская»	18...1057 нм ³ /час	7,21...9,8	блочно-контейнерное	станционный	да	ОАО «Газпром»	Россия	2011	1
ДКС «Новоурдомская»	18...1057 нм ³ /час	7,21...9,8	блочно-контейнерное	станционный	да	ОАО «Газпром»	Россия	2013	1

Наименование компрессорной станции	Производительность	Давление входное, МПа	Исполнение	Расположение	Подготовка импульсного газа (да/нет)	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ДКС «Сосногорская», ДКС «Новомикуньская», ДКС «Новоурдомская», ДКС «Новонюксеницкая», ДКС «Новоприводинская», ДКС «Новосиндорская»	5220...6100 кг/час	10	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «Газпром»	Россия	2011-2013	16
ДКС Правдинского м/р, блок подготовки топливного газа	3200...9600 кг/час	3,0...4,5	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Россия	2013-2014	1
ДКС Правдинского м/р, блок подготовки газа на собственные нужды	Газ к факельной системе - 18...160 кг/час			станционный	нет				1
	Газ к котельной - 300...640 кг/час								
ДКС Правдинского м/р, блок подготовки газа на собственные нужды	Газ к БР УОГ - 200...550 кг/час								
ДКС Еты-Пуровского м/р блок подготовки буферного газа	660 нм ³ /час	2,3...2,5	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «Газпром нефть»	Россия	2014-2015	2
Комплекс осушки природного газа ПХГ «Бозой»	0...1500 нм ³ /час	1,8...4,2	блочное	станционный	нет	АО «Интергаз Центральная Азия»	Казахстан	2015	1

Наименование компрессорной станции	Производительность	Давление входное, МПа	Исполнение	Расположение	Подготовка импульсного газа (да/нет)	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ДКС «Южный Кемачи»	150...420 нм ³ /час	3,9	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ERIELL Corporation s.r.o.	Узбекистан	2014-2015	2
	312...852 нм ³ /час								2
ДКС «Северный Нишан»	1545 нм ³ /час	4,1	блочное	агрегатный	нет	ERIELL Corporation s.r.o.	Узбекистан	2014-2015	4
ДКС «Алан»	370...2400 нм ³ /час	5,8...7,0	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «КМПО»	Узбекистан	2015	2
ДКС «Шаркий Бердах»	216...1386 нм ³ /час	4,9...8,2	блочно-контейнерное	агрегатный	нет	ОАО «КМПО»	Узбекистан	2016	3
									76