

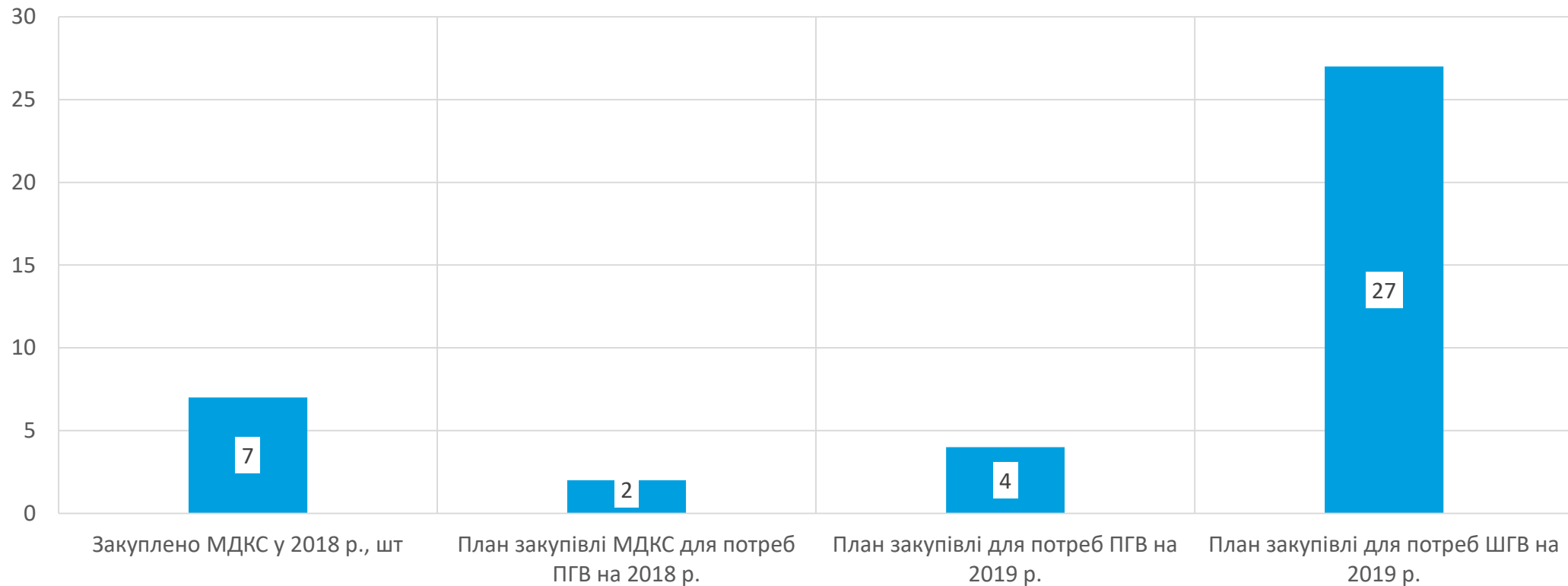
Круглий стіл щодо закупівлі послуг оренди/суборенди малогабаритних дожимних компресорних станцій (МДКС)

Костянтин Шикін

12 листопада 2018,
м. Київ

Поточний стан та план закупівлі послуг з оренди/суборенди МДКС

Кількість об'єктів (УКПГ) на які планується встановлення МДКС



На даний час в АТ «Укргазвидобування» існує багато свердловин з низькими робочими тисками, що зумовлено їх природнім виснаженням. Для оптимізації умов експлуатації низькодебітного фонду свердловин та для стабілізації і підвищення видобутку природного газу в 2018 році Товариством було впроваджено дослідно-промислову експлуатацію свердловин шляхом встановлення компресорних агрегатів на УКПГ.

Основні технічні вимоги щодо послуг з оренди/суборенди МДКС

- Досвід надання послуг з оренди/суборенди МДКС
- Наявність власної сервісної служби
- Швидке реагування на позапланові зупинки
- Наявність запасних частин
- Наявність ремонтної бази
- Автономний, пересувний компресорний агрегат

Основні технічні вимоги щодо послуг з оренди/суборенди МДКС

- Наявність необхідних дозвільних документів
- Наявність кваліфікованих фахівців
- Надійність роботи МДКС не менше 90%
- Надання послуги «під ключ»
- Наявність конструкторської документації
- Забезпечення МДКС необхідних технологічних параметрів

Технологічні параметри для підбору компресорних агрегатів для потреб ГПУ «Шебелинкагазвидобування» на 2019 рік

№ п.п.	Виробничий об'єкт	Родовище	Проектні параметри МДКС		
			Вхідний тиск, МПа	Вихідний тиск, МПа	Продуктивність, тис.м ³ /добу
1	УКПГ - 2	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	10,0
2	УКПГ - 3	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	50,0
3	УКПГ - 4	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	7,0
4	УКПГ - 5	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	30,0
5	УКПГ - 7	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	20,0
6	УКПГ - 9	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	10,0
7	УКПГ - 10	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	30,0
8	УКПГ - 11	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	12,0
9	УКПГ - 13	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	45,0
10	УКПГ - 14	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	25,0
11	УКПГ - 15	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	45,0
12	УКПГ - 16	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	15,0
13	УКПГ - 17	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	10,0
14	УКПГ - 18	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	10,0



Технологічні параметри для підбору компресорних агрегатів для потреб ГПУ «Шебелинкагазвидобування» на 2019 рік



№ п.п.	Виробничий об'єкт	Родовище	Проектні параметри МДКС		
			Вхідний тиск, МПа	Вихідний тиск, МПа	Продуктивність, тис.м ³ /добу
15	УКПГ - 19	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	10,0
16	УКПГ - 23	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	7,0
17	УКПГ - 24	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	20,0
18	УКПГ - 27	Шебелинське ГКР	0,2	0,8	15,0
19	УКПГ - 2	Юліївське НГКР	0,2	2,0	45,0
20	УКПГ - Сх. блок	Юліївське НГКР	0,2	2,0	10,0
21	УКПГ - 1/2	Єфремівське ГКР	0,2	1,5	20,0
22	УКПГ - 3/4	Єфремівське ГКР	0,2	1,5	12,0
23	УКПГ	Сх.-Новоселівське ГКР	0,5	3,0	65,0
24	УКПГ	Максальське ГКР	1,5	4,0	20,0
25	УКПГ - 2	Мелихівське ГКР	0,4	1,5	55,0
26	УКПГ	Медведівське ГКР	0,4	1,5	50,0
27	УКПГ – 2	Кобзівське ГКР	0,4	1,5	40,0

Технологічні параметри для підбору компресорних агрегатів для потреб ГПУ «Полтавагазвидобування» на 2019 рік

№ п.п.	Виробничий об'єкт	Родовище	Проектні параметри МДКС		
			Вхідний тиск, МПа	Вихідний тиск, МПа	Продуктивність, тис.м ³ /добу
1	Валюхівська УКПГ	Валюхівське ГКР	1,5-1,0	4,5	55
2	Копилівська ТДПУ	Копилівське ГКР	0,8	3,0	20
3	Кисівська УППГ	Кисівське ГКР	1,5	4,5	25
		Краснокутське ГКР			
4	Розумівська УКПГ	Розумівське НГКР	1,5	4,5	30
5	Степова УКПГ	Степове ГКР	1,5	4,0	25
6	Чутівська УКПГ	Чутівське НГКР	1,5	4,0	60



Алгоритм проведення процедури закупівлі послуг з оренди/суборенди МДКС



Дякую за увагу!



АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»

office@ugv.com.ua

+38 044 272-31-15

www.ugv.com.ua

@Ukrgasvydobuvannya