

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Травень 2018 р.

№ з/п	Маршрут	Назва магістрального газопроводу, з якого подається газ	Місця відбору проб газу	Назва ЛВУМГ ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"	Розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння газу	
1	Маршрут №2	Газопровід. Диканька-Кременчук-Кривий Ріг (ДККР)	МВПГ. ГРС Крюків	Кременчуцьке ЛВУ МГ	10,65	кВт.год/м ³
					9 161	ккал/м ³
					38,355	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУ МГ	10,58	кВт.год/м ³
					9 095	ккал/м ³
					38,08	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУ МГ	10,58	кВт.год/м ³
					9 095	ккал/м ³
					38,08	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьїв-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Олександрівське ЛВУ МГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 085	ккал/м ³
					38,035	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Олександрівське ЛВУ МГ	10,65	кВт.год/м ³
					9 161	ккал/м ³
					38,354	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Гайсинське ЛВУ МГ	10,54	кВт.год/м ³
					9 060	ккал/м ³
					37,934	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Олександрівське ЛВУ МГ	10,55	кВт.год/м ³
					9 068	ккал/м ³
					37,967	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУ МГ	10,59	кВт.год/м ³
					9 107	ккал/м ³
					38,127	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,59	кВт.год/м ³
					9 107	ккал/м ³
					38,128	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,6	кВт.год/м ³
					9 115	ккал/м ³
					38,161	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУ МГ	10,58	кВт.год/м ³
					9 100	ккал/м ³
					38,1	МДж/м ³