

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Лютий 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	10,64	кВт.год/м ³
					9 145	ккал/м ³
					38,289	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУ МГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 138	ккал/м ³
					38,259	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУ МГ	10,53	кВт.год/м ³
					9 054	ккал/м ³
					37,907	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьїв-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Олександрівське ЛВУ МГ	10,52	кВт.год/м ³
					9 045	ккал/м ³
					37,868	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Олександрівське ЛВУ МГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 133	ккал/м ³
					38,237	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Гайсинське ЛВУ МГ	10,49	кВт.год/м ³
					9 022	ккал/м ³
					37,773	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Олександрівське ЛВУ МГ	10,5	кВт.год/м ³
					9 024	ккал/м ³
					37,783	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУ МГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 136	ккал/м ³
					38,253	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,65	кВт.год/м ³
					9 153	ккал/м ³
					38,323	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,53	кВт.год/м ³
					9 058	ккал/м ³
					37,923	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУ МГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 147	ккал/м ³
					38,296	МДж/м ³