

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Червень 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	10,69	кВт.год/м ³
					9 194	ккал/м ³
					38,495	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУ МГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 130	ккал/м ³
					38,226	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУ МГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 140	ккал/м ³
					38,266	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьів-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Олександрівське ЛВУ МГ	10,61	кВт.год/м ³
					9 126	ккал/м ³
					38,209	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Олександрівське ЛВУ МГ	10,68	кВт.год/м ³
					9 184	ккал/м ³
					38,452	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Гайсинське ЛВУ МГ	10,55	кВт.год/м ³
					9 072	ккал/м ³
					37,981	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Олександрівське ЛВУ МГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 090	ккал/м ³
					38,058	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУ МГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 143	ккал/м ³
					38,28	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,65	кВт.год/м ³
					9 155	ккал/м ³
					38,329	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУ МГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 136	ккал/м ³
					38,249	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУ МГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 145	ккал/м ³
					38,289	МДж/м ³