

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Червень 2019 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 ЛВУМГ	10,69	кВт.год/м ³
					9 191	ккал/м ³
					38,48	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУМГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 141	ккал/м ³
					38,27	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,61	кВт.год/м ³
					9 126	ккал/м ³
					38,21	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьїв-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,62	кВт.год/м ³
					9 134	ккал/м ³
					38,24	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,73	кВт.год/м ³
					9 223	ккал/м ³
					38,61	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Барське ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 088	ккал/м ³
					38,05	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,57	кВт.год/м ³
					9 088	ккал/м ³
					38,05	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУМГ	10,7	кВт.год/м ³
					9 203	ккал/м ³
					38,53	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 140	ккал/м ³
					38,27	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 135	ккал/м ³
					38,25	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУМГ	10,6	кВт.год/м ³
					9 117	ккал/м ³
					38,17	МДж/м ³