

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Листопад 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 ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 148	ккал/м ³
					38,3	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУМГ	10,56	кВт.год/м ³
					9 076	ккал/м ³
					38	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,55	кВт.год/м ³
					9 071	ккал/м ³
					37,98	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьїв-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Олександрівське ЛВУМГ	10,56	кВт.год/м ³
					9 079	ккал/м ³
					38,01	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Олександрівське ЛВУМГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 132	ккал/м ³
					38,23	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Гайсинське ЛВУМГ	10,51	кВт.год/м ³
					9 038	ккал/м ³
					37,84	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Олександрівське ЛВУМГ	10,51	кВт.год/м ³
					9 037	ккал/м ³
					37,83	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУМГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 129	ккал/м ³
					38,22	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,6	кВт.год/м ³
					9 118	ккал/м ³
					38,18	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,56	кВт.год/м ³
					9 080	ккал/м ³
					38,02	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУМГ	10,59	кВт.год/м ³
					9 106	ккал/м ³
					38,13	МДж/м ³