

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Жовтень 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	10,57	кВт.год/м ³
					9 085	ккал/м ³
					38,04	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 090	ккал/м ³
					38,06	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 085	ккал/м ³
					38,04	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананів-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Олександрівське ЛВУМГ	10,58	кВт.год/м ³
					9 093	ккал/м ³
					38,07	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Олександрівське ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 093	ккал/м ³
					38,07	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Гайсинське ЛВУМГ	10,52	кВт.год/м ³
					9 046	ккал/м ³
					37,873	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Олександрівське ЛВУМГ	10,52	кВт.год/м ³
					9 046	ккал/м ³
					37,87	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУМГ	10,7	кВт.год/м ³
					9 202	ккал/м ³
					38,53	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,7	кВт.год/м ³
					9 197	ккал/м ³
					38,51	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,62	кВт.год/м ³
					9 130	ккал/м ³
					38,23	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУМГ	10,69	кВт.год/м ³
					9 195	ккал/м ³
					38,5	МДж/м ³