

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Квітень 2020 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 №12 (тимчасовий)	Газопровід. Диканька-Кременчук-Кривий Ріг (ДККР)	МВПГ. ГРС Кременчук	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,54	кВт.год/м ³
					9 067	ккал/м ³
					37,96	МДж/м ³
2	Маршрут №5	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (СККР)	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-3	Криворізьке ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 149	ккал/м ³
					38,3	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЕККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 145	ккал/м ³
					38,29	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананів-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,64	кВт.год/м ³
					9 147	ккал/м ³
					38,3	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,56	кВт.год/м ³
					9 077	ккал/м ³
					38	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Барське ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 147	ккал/м ³
					38,3	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,64	кВт.год/м ³
					9 151	ккал/м ³
					38,31	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУМГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 144	ккал/м ³
					38,28	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,63	кВт.год/м ³
					9 138	ккал/м ³
					38,26	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 145	ккал/м ³
					38,29	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Криворізьке ЛВУМГ	10,64	кВт.год/м ³
					9 145	ккал/м ³
					38,29	МДж/м ³