

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Січень 2021 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 (тимчасовий)	Газопровід. Диканька-Кременчук- Кривий Ріг (ДККР)	МВПГ. ГРС Кременчук	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,55	кВт.год/м ³
					9 068	ккал/м ³
					37,96	МДж/м ³
2	Маршрут №5 (тимч)	Газопровід. Єлець-Кременчук- Кривий Ріг (СККР)	МВПГ. ГРС Жовті Води	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький ПМ)	10,56	кВт.год/м ³
					9 081	ккал/м ³
					38,02	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук- Кривий Ріг (ЕККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 084	ккал/м ³
					38,03	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананів- Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,57	кВт.год/м ³
					9 088	ккал/м ³
					38,05	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
					9 081	ккал/м ³
					38,02	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Золотоніське ЛВУМГ (Гайсінський ПМ)	10,57	кВт.год/м ³
					9 089	ккал/м ³
					38,05	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка- 16	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,58	кВт.год/м ³
					9 095	ккал/м ³
					38,08	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький ПМ)	10,56	кВт.год/м ³
					9 083	ккал/м ³
					38,03	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький ПМ)	10,58	кВт.год/м ³
					9 096	ккал/м ³
					38,08	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький ПМ)	10,57	кВт.год/м ³
					9 085	ккал/м ³
					38,04	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радушна	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький ПМ)	10,56	кВт.год/м ³
					9 084	ккал/м ³
					38,03	МДж/м ³