

## ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння  
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)  
за розрахунковий період Грудень 2021 р.

№ з/п	Маршрут	Назва магістрального газопроводу, з якого подається газ	Місця відбору проб газу	Назва ЛВУМГ ТОВ " Оператор ГТС України"	Розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння газу	
					кВт.год/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>
1	Маршрут №2	Газопровід. Диканька-Кременчук-Кривий Ріг (ДККР)	МВПГ. ГРС Крюків	Кременчуцьке ЛВУМГ (Кременчуцький п/м)	10,4	кВт.год/м <sup>3</sup>
					8 943	ккал/м <sup>3</sup>
					37,44	МДж/м <sup>3</sup>
2	Маршрут №4-2*	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Білецьківка	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький п/м)	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 103	ккал/м <sup>3</sup>
					38,11	МДж/м <sup>3</sup>
3	Маршрут №5 (тимч)	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Жовті Води	Кременчуцьке ЛВУМГ (Кременчуцький п/м)	10,58	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 099	ккал/м <sup>3</sup>
					38,09	МДж/м <sup>3</sup>
4	Маршрут №4-1*	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 103	ккал/м <sup>3</sup>
					38,11	МДж/м <sup>3</sup>
5	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьів-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Кременчуцьке ЛВУМГ (Південно-Бузький п/м)	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 109	ккал/м <sup>3</sup>
					38,14	МДж/м <sup>3</sup>
6	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський п/м)	10,41	кВт.год/м <sup>3</sup>
					8 949	ккал/м <sup>3</sup>
					37,47	МДж/м <sup>3</sup>
7	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Золотоніське ЛВУМГ (Гайсинський п/м)	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 106	ккал/м <sup>3</sup>
					38,13	МДж/м <sup>3</sup>
8	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський п/м)	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 108	ккал/м <sup>3</sup>
					38,14	МДж/м <sup>3</sup>
9	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кам'янське	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький п/м)	10,59	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 104	ккал/м <sup>3</sup>
					38,12	МДж/м <sup>3</sup>
10	Маршрут №9-1	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС-2 м. Кривий Ріг	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький п/м)	10,58	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 100	ккал/м <sup>3</sup>
					38,1	МДж/м <sup>3</sup>
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-6	Запорізького ЛВУМГ (Криворізький п/м)	10,58	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 100	ккал/м <sup>3</sup>
					38,1	МДж/м <sup>3</sup>
12	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,58	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 099	ккал/м <sup>3</sup>
					38,1	МДж/м <sup>3</sup>
13	Маршрут №12	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	Червонодонецька ПГРС	Шебелинкагазвидобування ГПУ	10,75	кВт.год/м <sup>3</sup>
					9 246	ккал/м <sup>3</sup>
					38,71	МДж/м <sup>3</sup>

Примітка \* в зв'язку зі зміною маршрутів відбору природного газу з 01.12.2021 р. змінюються джерела даних ФХП: маршрути № 4 ПВВГ Бурти на маршрут №4-2 ГРС Білецьківка (ГРС Павлиш; ГРС Вишнівці; ГРС Червона Кам'янка) та маршрут №4-1 ПВВГ Бурти (ГРС Павлівка та ГРС Власівка).