

ІНФОРМАЦІЯ

про розмір середньозваженої вищої теплоти згоряння
(за трьома одиницями виміру: кВт.год, Гкал, МДж)
за розрахунковий період Жовтень 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 №2 (тимчасовий)	Газопровід. Диканька-Кременчук-Кривий Ріг (ДККР)	МВПГ. ГРС Кременчук	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,28	кВт.год/м ³
					8 843	ккал/м ³
					37,02	МДж/м ³
2	Маршрут №5 (тимч)	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ГРС Жовті Води	Криворізьке ЛВУМГ	10,57	кВт.год/м ³
					9 092	ккал/м ³
					38,07	МДж/м ³
3	Маршрут №4	Газопровід. Єлець-Кременчук-Кривий Ріг (ЄККР)	МВПГ. ПВВГ Бурти	Кременчуцьке ЛВУМГ	10,58	кВт.год/м ³
					9 096	ккал/м ³
					38,08	МДж/м ³
4	Маршрут №3	Газопровід. Кременчук-Ананьїв-Богородчани (КАБ)	МВПГ. КС Південно-Бузька	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,59	кВт.год/м ³
					9 104	ккал/м ³
					38,12	МДж/м ³
5	Маршрут №1	Газопровід. Кременчук-Кіровоград (Відвід з ДККР)	МВПГ. ГРС Кіровоград-1	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,25	кВт.год/м ³
					8 816	ккал/м ³
					36,91	МДж/м ³
6	Маршрут №7	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Гайсин-18	Барське ЛВУМГ	10,59	кВт.год/м ³
					9 102	ккал/м ³
					38,11	МДж/м ³
7	Маршрут №6	Газопровід. СОЮЗ	МВПГ. КС Олександрівка-16	Кременчуцьке ЛВУМГ (Олександрівський ПМ)	10,6	кВт.год/м ³
					9 111	ккал/м ³
					38,15	МДж/м ³
8	Маршрут №8	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС За мир	Криворізьке ЛВУМГ	10,54	кВт.год/м ³
					9 061	ккал/м ³
					37,94	МДж/м ³
9	Маршрут №9	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Кривий Ріг-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,54	кВт.год/м ³
					9 064	ккал/м ³
					37,95	МДж/м ³
10	Маршрут №11	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Миколаїв-1	Криворізьке ЛВУМГ	10,56	кВт.год/м ³
					9 084	ккал/м ³
					38,03	МДж/м ³
11	Маршрут №10	Газопровід. ШДО, ШДКРІ	МВПГ. ГРС Радужна	Криворізьке ЛВУМГ	10,56	кВт.год/м ³
					9 078	ккал/м ³
					38,01	МДж/м ³