

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 860

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення показу теплоти згоряння			Середньозважені значення показу теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, % С1	етан, % С2	пропан, % С3	ізобутан, % С4	н-бутан, % С4F	ізопентан, % С5	пропаналь, % С5	в-олефіни, % С5	вуглеводні та ароматичні, % С5+	кисень, % О2	азот, % N2	диоксид вуглецю, % CO2	вміст вуглецю, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №860			8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3195	1,0770	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0477	0,1002	0,0001	1,0112	2,0974	0,7476
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукгазотас (ДВКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9242	4,3189	1,0769	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0107	2,0978	0,7476
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3198	1,0770	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0477	0,1001	0,0001	1,0113	2,0974	0,7475
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0111	2,0975	0,7476
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9237	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0973	0,7476
Полтавська	Бутанка (ГРС Бутанка)	56ZOPPOL40461014	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9235	4,3193	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0974	0,7476
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9246	4,3186	1,0767	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0108	2,0979	0,7475
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9243	4,3189	1,0769	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0108	2,0978	0,7476
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9240	4,3192	1,0770	0,1477	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1004	0,0001	1,0110	2,0970	0,7476
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9244	4,3187	1,0768	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0109	2,0977	0,7476
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9238	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0973	0,7476
Полтавська	Козляшина (ГРС Козляшина)	56ZOPPOL4047201W	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9206	4,3213	1,0780	0,1478	0,2132	0,0043	0,0586	0,0479	0,1005	0,0001	1,0118	2,0960	0,7476

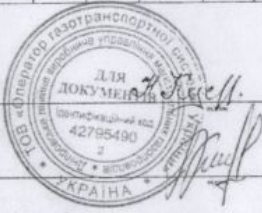


Начальник лабораторії: Наталія КУЧЕРУК 02.02.2026

Начальник Кременчуцького ІМ Дніпровського ДНУМЕ: Володимир КУЧЕРУК 02.02.2026

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 878

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення введеної теплоти згорання			Середньозважені значення введеної теплоти утворення			Середньозважені показники												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С ₁	етан, С ₂	пропан, С ₃	ізо-бутан, i-C ₄	н-бутан, n-C ₄	висхідні, ізо-С ₅	спіропан, i-C ₅	н-пентан, n-C ₅	середній та висхідні, С ₆₊	кисень, O ₂	азот, N ₂	диоксид вуглецю, CO ₂	решта вмісту газу, ккал/м ³ , при 20 °С
Маршрут №878			8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4621	4,1441	1,0603	0,1411	0,2032	0,0037	0,0540	0,0441	0,0802	0,0067	0,9997	1,8008	0,7418
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4589	4,1451	1,0603	0,1410	0,2032	0,0037	0,0540	0,0442	0,0803	0,0068	0,9999	1,8026	0,7418
Кіровоградська	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4663	4,1421	1,0601	0,1412	0,2031	0,0037	0,0539	0,0441	0,0802	0,0067	0,9999	1,7989	0,7418
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4696	4,1412	1,0600	0,1412	0,2030	0,0037	0,0539	0,0441	0,0802	0,0068	0,9994	1,7970	0,7417
Полтавська	Кроків (ГРС Кроків)	56ZOPPOL4047301S	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4563	4,1464	1,0600	0,1410	0,2033	0,0037	0,0540	0,0442	0,0803	0,0067	0,9999	1,8037	0,7419



Начальник лабораторії: Наталія КУЧЕРУК 02.02.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровадського ЛВУМГ: Володимир КУЧЕРУК 02.02.2026

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.01.2026р. по 31.01.2026р.

Маршрут № 875

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПраТ "Кременчукгаз", ПП "БУДІВНИСТ ЦЕНТР"
"Диванька-Кременчук-Кривий Ріг"
ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Свідчення про технічну компетентність № 160271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % моля													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси вологи (P = 3,02 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Місця концентрації сірководню, г/м³	Місця концентрації окислювальної сери, г/м³	Місця механічних домішок, г/м³				
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, iC4	н-бутан, nC4	ізо-пентан, iso-C5	но-пентан, nC5	гексани та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксида вуглецю, CO2	гелій, He	волога, H2	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С														
														Температура згорання нижня			Температура згорання вища								Число Воббе вище			
														ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	
1													8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52							
2													8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52							
3													8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52							
4													8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52							
5													8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52							
6	90,9915	4,2960	1,0797	0,1131	0,2198	0,0045	0,0593	0,0501	0,0943	0,0076	1,0295	2,0146	0,7467	0,6199	8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52	-5,3	-2,9			
7													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
8													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
9													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
10													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
11													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
12													8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52							
13	90,8675	4,3786	1,0952	0,1141	0,2162	0,0041	0,0587	0,0481	0,0953	0,0089	1,0238	2,0695	0,7476	0,6207	8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51	-7,1	-3,9			
14													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
15													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
16													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
17													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
18													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
19													8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51							
20	92,4602	3,8266	1,0430	0,1618	0,1825	0,0016	0,0471	0,0383	0,0733	0,0072	0,8999	1,2585	0,7324	0,6081	8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69	-8,4	-4,1	<0,00100	<0,00100	<0,0005
21													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
22													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
23													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
24													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
25													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
26													8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69							
27	91,1985	4,1599	1,0052	0,1240	0,1995	0,0047	0,0548	0,0456	0,0861	0,0040	0,9419	2,1758	0,7452	0,6187	8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48	-8,2	-4,8			
28													8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48							
29													8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48							
30													8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48							
31													8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48							
Рівень озоноразпаді відповідно чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65							

* - значення висото визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.02.2026

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 875

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення важкої теплої згоряння			Середньозважене значення важкої теплої згоряння			Середньозважені вміщення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	вміст С1	вміст С2	вміст С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	вміст, О2	вміст, N2	долега вуглецю, СО2	вуглець абсолютно, ккал/м ³ при 20 °С	
Маршрут №875			8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,2750	4,2089	1,0668	0,1378	0,2081	0,0038	0,0560	0,0465	0,0004	0,0073	0,9898	1,9096	0,7439
Полтавська	Лінія ГТК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8267	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,2530	4,2169	1,0680	0,1375	0,2087	0,0039	0,0562	0,0467	0,0007	0,0073	0,9922	1,9187	0,7441
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,3647	4,1763	1,0616	0,1389	0,2035	0,0077	0,0552	0,0458	0,0888	0,0071	0,9860	1,8723	0,7431
Полтавська	АГНС БУДІВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M																			

Начальник лабораторії Віталій КУЧЕРУК *Віталій Кучерук* 02.02.2026

Начальник Кременецького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК *Володимир Кучерук* 02.02.2026



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 871

Область	ГРС, прямих сіроквич	ГРС-код	Середньозважене значення нижньої теплотні згорання			Середньозважене значення вищої теплотні згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-С6	н-гексан, н-С6	окисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	решта газів, вуглеводнів, інші, 20 °С
Маршрут №871			8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4631	3,8279	1,0444	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0430	0,0034	0,8833	1,3051	0,7319
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8277	34,65	9,63	9166	38,37	10,66	92,4650	3,8289	1,0442	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0428	0,0034	0,8829	1,3050	0,7319
Полтавська	Валівка (ГРС Валівка)	56ZOPPOL4044201A	8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4635	3,8275	1,0443	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0431	0,0034	0,8833	1,3050	0,7319
Полтавська	Заніска (ГРС Заніска)	56ZOPPOL4044601V	8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4603	3,8286	1,0447	0,1647	0,1848	0,0015	0,0448	0,0343	0,0431	0,0034	0,8839	1,3060	0,7319
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8277	34,65	9,63	9166	38,37	10,66	92,4652	3,8285	1,0442	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0429	0,0034	0,8831	1,3049	0,7319



Начальник лабораторії: Валентина КУЧЕРУК 02.02.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ДВУМГ: Володимир КУЧЕРУК 02.02.2026

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.01.2026р. по 31.01.2026р.

Маршрут № 872

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія)
"Система Кременчук-Кривий Ріг"
ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ. Відповідно про технічну компетентність № ІФ-271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі композиційного складу, 101,325 «Па									Температура точки роси волога (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	волога, H2O	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина вільна	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °C													
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище							
																ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³						МДж/м³	кВт-год/м³
1																8274	34,64	9,62	9165	38,37	10,66	11770	49,28	13,69					
2																8274	34,64	9,62	9165	38,37	10,66	11770	49,28	13,69					
3																8274	34,64	9,62	9165	38,37	10,66	11770	49,28	13,69					
4																8274	34,64	9,62	9165	38,37	10,66	11770	49,28	13,69					
5																8274	34,64	9,62	9165	38,37	10,66	11770	49,28	13,69					
6	92,6099	3,8439	1,0079	0,1604	0,1771	0,0015	0,0420	0,0321	0,0369	0,0042	0,8722	1,2119		0,7299	0,6060	8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69	-16,4	-19,2	<-0,00100	<-0,00100	<-0,0005
7																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
8																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
9																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
10																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
11																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
12																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11775	49,30	13,69					
13	92,2503	3,9277	1,0597	0,1658	0,1882	0,0016	0,0451	0,0348	0,0388	0,0039	0,9138	1,3703		0,7335	0,6090	8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66	-13,9	-19,2			
14																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
15																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
16																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
17																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
18																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
19																8276	34,65	9,63	9167	38,38	10,66	11746	49,18	13,66					
20	92,5569	3,8119	1,0465	0,1602	0,1810	0,0015	0,0437	0,0335	0,0463	0,0033	0,8763	1,2389		0,7309	0,6068	8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69	-13,8	-20,4			
21																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
22																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
23																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
24																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
25																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
26																8281	34,67	9,63	9172	38,40	10,67	11773	49,29	13,69					
27	92,2197	3,8012	1,0714	0,1702	0,1946	0,0017	0,0484	0,0375	0,1102	0,0061	0,9294	1,4096		0,7159	0,6110	8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11746	49,18	13,66	-14,3	-17,8			
28																8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11746	49,18	13,66					
29																8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11746	49,18	13,66					
30																8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11746	49,18	13,66					
31																8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11746	49,18	13,66					
Рівень одержаній відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоты згорання:			8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66								

* значення кінцю визначено лабораторією хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.02.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

02.02.2026



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 872

Область	ГРС, протий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	водень, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	нор-пентан, н-С5	гексан, С6	октан, С8	азот, N2	диокси вуглець, CO2	устилий азобоксид, ком. при 20 °С	
Маршрут №872			8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4487	3,8454	1,0430	0,1635	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0505	0,0041	0,8861	1,2958	0,7320
Кіровоградська	Вишніви (ГРС Вишніви)	56ZOPKIR4044301U	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4490	3,8453	1,0430	0,1635	0,1836	0,0015	0,0440	0,0338	0,0505	0,0041	0,8860	1,2956	0,7320
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4457	3,8467	1,0432	0,1636	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0503	0,0041	0,8864	1,2970	0,7320
Кіровоградська	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR4045201T	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4487	3,8452	1,0431	0,1635	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0506	0,0041	0,8861	1,2958	0,7320
Полтавська	Білозівська (ГРС Білозівська)	56ZOPPOL4044501Z	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4504	3,8449	1,0428	0,1635	0,1836	0,0015	0,0440	0,0337	0,0505	0,0041	0,8858	1,2951	0,7320

Начальник лабораторії: Наталія КУЧЕРУК 02.02.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ: Володимир КУЧЕРУК 02.02.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.01.2026р. по 31.01.2026р.

Маршрут № 54

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Слобожанське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"
МГ "Шебелинка-Полтава-Київ", "Сфремівка-Диканька-Київ" (ШПК,СДК)

ВЛ Лубенського ПМ Слобожанського ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань №015-23 видане 24.01.2025 чинне до 21.03.2026 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																										
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нор-пентан, нрo-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та виші, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	волець, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура змірвання/згоряння при 20/25°С						Температура точки роси: волога (P = 1,02 МПа), °С	Температура точки роси: вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних домішок, г/м³												
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища								Число Воббе вище											
																	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³									
1																	8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48														
2																	8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48														
3																	8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48														
4																	8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48														
5	89,4043	4,8410	1,4820	0,1710	0,3020	0,0042	0,0690	0,0570	0,0720	0,0105	1,2520	2,3350		0,7610	0,6318	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48		-16,7	-14,4	0,00150	<-0,00020	<-0,0005									
6																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
7																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
8																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
9																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
10																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
11																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11594	48,54	13,48														
12	89,3473	4,9500	1,4590	0,1660	0,2840	0,0038	0,0700	0,0610	0,0670	0,0029	1,2070	2,3820		0,7612	0,6319	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48		-15,4	-13,6												
13																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
14																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
15																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
16																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
17																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
18																	8326	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	11591	48,53	13,48														
19	89,9689	4,7430	1,3260	0,1530	0,2530	0,0038	0,0600	0,0490	0,0710	0,0053	1,1270	2,2400		0,7552	0,6270	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50		-20,7	-19,0												
20																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
21																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
22																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
23																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
24																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
25																	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11606	48,59	13,50														
26	89,5807	4,8200	1,4210	0,1620	0,2770	0,0040	0,0670	0,0550	0,0680	0,0043	1,1710	2,3700		0,7593	0,6304	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48		-18,3	-18,6												
27																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48														
28																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48														
29																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48														
30																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48														
31																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48														
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважені значення теплоти згоряння:										8318	34,82	9,67	9207	38,55	10,71												

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВІЙОВ

02.02.2026

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛІКСАНДРІВНА

01.02.2026

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 54

Область	ГРС, притої складач	ЕПС-код	Середньозважені значення властивостей газу			Середньозважені значення властивостей газу			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	метан, %	етан, %	пропан, %	ізо-бутан, %	н-бутан, %	ізо-пентан, %	н-пентан, %	гексан та вище, %	кисень, O₂	азот, N₂	вуглекислий газ, CO₂	решта, %	
Маршрут №54			8318	34,82	9,67	9207	38,55	10,71	89,5364	4,8521	1,4315	0,1641	0,2817	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1928	2,3402	0,7595
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8318	34,83	9,67	9207	38,55	10,71	89,5324	4,8531	1,4325	0,1642	0,2820	0,0040	0,0669	0,0559	0,0690	0,0056	1,1935	2,3411	0,7596
Полтавська	Вергузи (ГРС Вергузи)	56ZOPPOL40716015	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5377	4,8520	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1927	2,3396	0,7595
Полтавська	Войнока (ГРС Войнока)	56ZOPPOL4071801K	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5376	4,8519	1,4312	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1927	2,3398	0,7595
Полтавська	Новачка (ГРС Новачка)	56ZOPPOL4072901B	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5377	4,8521	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1926	2,3398	0,7595
Полтавська	Орхівка (ГРС Орхівка)	56ZOPPOL40730015	8317	34,82	9,67	9206	38,54	10,71	89,5412	4,8506	1,4303	0,1640	0,2813	0,0040	0,0668	0,0557	0,0690	0,0055	1,1919	2,3395	0,7595
Полтавська	Петраївка (ГРС Петраївка)	56ZOPPOL40731011	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5382	4,8517	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0056	1,1926	2,3396	0,7595
Полтавська	Стайка (ГРС Стайка)	56ZOPPOL4073401Q	8317	34,82	9,67	9206	38,54	10,71	89,5414	4,8511	1,4301	0,1640	0,2813	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1919	2,3392	0,7595
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл.)	56ZOPPOL4073801A	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5396	4,8512	1,4307	0,1640	0,2815	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1923	2,3395	0,7595

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВЬОВ

02.02.2026

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСАНДРОВА

01.02.2026