

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.12.2025рр. по 31.12.2025рр.

Маршрут № 860

передано від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМІ) та пробного АТ "Постгазгаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укрваьгаз", ТОВ "Кременчукгаз"
"Дніщина-Кременчук-Кривий Ріг"
ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ/ Свідчення про технічну компетентність № ІФ271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число мітки	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа													
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізобутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	вуг. N2	диокси вуглець, CO2	гелій, He	азот, N2	Температура випаровання/горіння при 20/25°C						Температура точки роси: конденсат (P = 3,92 МПа), °C		Температура точки роси вуглеводнів, °C	Місця концентрації сірководню, г/м³	Місця концентрації меркаптанів сірню, г/м³	Місця металічних домішок, г/м³			
														Температура кипіння нижча			Температура кипіння вища			Число Воббе вище						Температура точки роси: вода (P = 3,92 МПа), °C		
														ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³					кВт-год/м³	ккал/м³	МДж/м³
1	91.9636	4.1609	0.9910	0.1538	0.1978	0.0045	0.0603	0.0494	0.1174				0.7337	0.6091	8313	34.80	9.67	9205	38.54	10.70	11794	49.38	13.22	-3.8	-11.9	<0.00100	<0.00100	<0.0005
2	91.9292	4.1823	0.9871	0.1480	0.1938	0.0045	0.0584	0.0475	0.1200				0.7341	0.6094	8309	34.79	9.66	9201	38.52	10.70	11786	49.35	13.21					
3	91.8851	4.2048	0.9951	0.1486	0.1939	0.0044	0.0576	0.0464	0.1136				0.7345	0.6097	8308	34.78	9.66	9199	38.51	10.70	11781	49.32	13.20	-4.4	-12.1			
4	91.8064	4.2405	1.0090	0.1525	0.1986	0.0044	0.0591	0.0481	0.1131				0.7354	0.6105	8313	34.80	9.67	9204	38.54	10.70	11780	49.32	13.20					
5	91.6821	4.1906	1.0040	0.1513	0.1981	0.0045	0.0590	0.0477	0.1135				0.7354	0.6105	8294	34.73	9.65	9184	38.45	10.68	11754	49.21	13.67					
6	91.7419	4.0988	0.9809	0.1405	0.1813	0.0046	0.0552	0.0447	0.1065				0.7363	0.6112	8269	34.62	9.62	9157	38.34	10.65	11712	49.04	13.62					
7	90.9598	4.3077	1.1040	0.1483	0.2326	0.0044	0.0589	0.0461	0.0914				0.7471	0.6202	8273	34.64	9.62	9160	38.35	10.65	11631	48.69	13.53					
8	91.2159	4.1304	1.0009	0.1303	0.2019	0.0045	0.0587	0.0488	0.1020	0.0011*			0.7456	0.6190	8239	34.50	9.58	9123	38.20	10.61	11596	48.55	13.49	-2.9	-11.8			
9	91.3368	4.0600	0.9705	0.1262	0.1931	0.0046	0.0555	0.0462	0.1072				0.7448	0.6183	8239	34.45	9.57	9113	38.15	10.60	11589	48.52	13.48					
10	91.1947	4.1534	1.0126	0.1316	0.2030	0.0045	0.0574	0.0472	0.1094				0.7457	0.6191	8246	34.52	9.59	9130	38.23	10.62	11604	48.59	13.50					
11	91.0749	4.2184	1.0413	0.1345	0.2072	0.0045	0.0583	0.0479	0.1134				0.7468	0.6200	8255	34.56	9.60	9141	38.27	10.63	11609	48.60	13.50					
12	91.5007	4.0673	1.0451	0.1496	0.2020	0.0035	0.0567	0.0465	0.1119				0.7429	0.6168	8269	34.62	9.62	9156	38.34	10.65	11659	48.82	13.56	-4.7	-15.5			
13	92.3642	3.7489	1.0303	0.1759	0.1826	0.0012	0.0462	0.0344	0.0865				0.7343	0.6096	8273	34.64	9.62	9162	38.36	10.66	11735	49.13	13.65					
14	92.1184	3.8460	0.9887	0.1504	0.1778	0.0025	0.0478	0.0377	0.0827				0.7365	0.6112	8252	34.55	9.60	9139	38.26	10.63	11689	48.94	13.59					
15	90.9660	4.3258	1.0648	0.1385	0.2108	0.0043	0.0562	0.0446	0.1054				0.7468	0.6200	8264	34.60	9.61	9150	38.31	10.64	11620	48.65	13.51	-3.3	-16.2			
16	90.9237	4.3354	1.0816	0.1419	0.2159	0.0044	0.0605	0.0500	0.1104				0.7476	0.6206	8272	34.63	9.62	9158	38.34	10.65	11625	48.67	13.52					
17	90.7956	4.3191	1.0871	0.1430	0.2173	0.0044	0.0604	0.0500	0.1108				0.7486	0.6215	8262	34.59	9.61	9147	38.30	10.64	11604	48.58	13.50					
18	90.8752	4.3212	1.0831	0.1436	0.2180	0.0043	0.0614	0.0511	0.1113				0.7484	0.6213	8269	34.62	9.62	9155	38.33	10.65	11615	48.63	13.51					
19	90.7564	4.3444	1.0732	0.1418	0.2125	0.0043	0.0599	0.0502	0.1135				0.7494	0.6221	8258	34.58	9.60	9144	38.28	10.63	11592	48.53	13.48					
20	90.7106	4.3419	1.0941	0.1460	0.2204	0.0044	0.0611	0.0506	0.1135				0.7500	0.6227	8265	34.60	9.61	9150	38.31	10.64	11596	48.55	13.49					
21	90.9485	4.2583	1.0588	0.1433	0.2124	0.0044	0.0605	0.0504	0.1148				0.7481	0.6211	8260	34.58	9.61	9146	38.29	10.64	11605	48.59	13.50					
22	91.0380	4.2370	1.0415	0.1425	0.2083	0.0044	0.0590	0.0487	0.1145				0.7471	0.6202	8258	34.58	9.60	9144	38.28	10.63	11611	48.61	13.50	-3.2	-16.6			
23	90.9884	4.2696	1.0560	0.1446	0.2106	0.0043	0.0593	0.0489	0.1135				0.7474	0.6205	8263	34.59	9.61	9149	38.30	10.64	11614	48.63	13.51					
24	90.9676	4.2729	1.0618	0.1459	0.2120	0.0043	0.0596	0.0492	0.1134				0.7476	0.6206	8264	34.60	9.61	9150	38.31	10.64	11615	48.63	13.51					
25	91.0304	4.2539	1.0467	0.1454	0.2092	0.0043	0.0592	0.0489	0.1125				0.7470	0.6201	8262	34.59	9.61	9147	38.30	10.64	11616	48.63	13.51	-3.9	-17.1			
26	91.1020	4.2432	1.0451	0.1462	0.2072	0.0043	0.0588	0.0483	0.1134				0.7462	0.6194	8265	34.60	9.61	9151	38.31	10.64	11627	48.68	13.52					
27	91.0390	4.2751	1.0538	0.1486	0.2088	0.0043	0.0588	0.0481	0.1134				0.7466	0.6198	8267	34.61	9.61	9154	38.32	10.65	11627	48.68	13.52					
28	90.9998	4.2961	1.0647	0.1496	0.2107	0.0043	0.0591	0.0485	0.1109				0.7469	0.6201	8269	34.62	9.62	9156	38.33	10.65	11627	48.68	13.52					
29	90.9526	4.3155	1.0734	0.1497	0.2124	0.0043	0.0591	0.0484	0.1075				0.7472	0.6203	8269	34.62	9.62	9156	38.33	10.65	11625	48.67	13.52	-4.3	-17.1			
30	90.8555	4.3341	1.0893	0.1509	0.2153	0.0043	0.0597	0.0490	0.1064				0.7483	0.6212	8271	34.63	9.62	9158	38.34	10.65	11619	48.65	13.51					
31	90.7993	4.3509	1.0831	0.1500	0.2146	0.0043	0.0598	0.0492	0.1075				0.7484	0.6213	8265	34.60	9.61	9151	38.31	10.64	11609	48.61	13.50					

Рівень озонності відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення тежоти згоріння: 8269 34,62 9,62 9156 38,33 10,65

* значення кисню визначено лабораторією хроматографом

Начальник лабораторії: Наталія КУЧЕРУК (підпис) 02.01.2026 (дата)
Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ: Володимир КУЧЕРУК (підпис) 02.01.2026 (дата)



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

Область	ГРС/прямий споживач	ЕПС-код	Середньозважене значення массової теплотворної здатності			Середньозважене значення вolumetric теплової здатності			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	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	решта вуглеводнів, кВт/м³ при 20 °С		
Маршрут №860			8269	34,62	9,62	9156	38,33	10,65	91,2419	4,2144	1,0430	0,1458	0,2056	0,0042	0,0580	0,0474	0,1090	0,0000	1,0748	1,8559	0,7441	
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДЖКР 129 км)	56ZOPPOL1006701S																				
Полтавська	Глобоне (ГРС Глобоне)	56ZOPPOL4045501U	8276	34,65	9,62	9163	38,30	10,66	91,3395	4,2160	1,0349	0,1464	0,2042	0,0043	0,0583	0,0476	0,1103	0,0000	1,1457	1,6929	0,7425	
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2467	4,2086	1,0428	0,1458	0,2052	0,0041	0,0579	0,0473	0,1089	0,0000	1,0645	1,8682	0,7442	
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2205	4,2207	1,0446	0,1457	0,2063	0,0042	0,0581	0,0473	0,1088	0,0000	1,0751	1,8685	0,7443	
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																				
Полтавська	Погребі (ГРС Погребі)	56ZOPPOL4045901E	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2105	4,2222	1,0453	0,1457	0,2064	0,0042	0,0581	0,0473	0,1088	0,0000	1,0712	1,8801	0,7445	
Полтавська	Бутайка (ГРС Бутайка)	56ZOPPOL40461014	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2118	4,2227	1,0453	0,1458	0,2064	0,0042	0,0581	0,0476	0,1088	0,0000	1,0727	1,8766	0,7444	
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2098	4,2230	1,0453	0,1457	0,2064	0,0042	0,0582	0,0476	0,1089	0,0000	1,0719	1,8791	0,7445	
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2098	4,2231	1,0452	0,1457	0,2064	0,0042	0,0582	0,0476	0,1089	0,0000	1,0721	1,8789	0,7445	
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,1998	4,2254	1,0463	0,1458	0,2066	0,0042	0,0582	0,0476	0,1090	0,0000	1,0692	1,8879	0,7446	
Полтавська	Сущки (ГРС Сущки)	56ZOPPOL40469019	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2099	4,2227	1,0453	0,1457	0,2064	0,0042	0,0581	0,0476	0,1088	0,0000	1,0712	1,8800	0,7445	
Полтавська	Троїцке (ГРС Троїцке)	56ZOPPOL4047001J	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2147	4,2223	1,0450	0,1458	0,2063	0,0042	0,0581	0,0476	0,1089	0,0000	1,0740	1,8732	0,7444	
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,2117	4,2255	1,0442	0,1454	0,2065	0,0042	0,0583	0,0477	0,1092	0,0000	1,0840	1,8634	0,7444	

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.01.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

02.01.2026



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згорання			Середньозважені значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густота абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	
Маршрут №878			8263	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	91,4732	4,1645	1,0232	0,1328	0,2021	0,0046	0,0563	0,0467	0,0893	0,0055	1,0434	1,7584	0,7414
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8264	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	91,4849	4,1629	1,0228	0,1330	0,2020	0,0046	0,0563	0,0467	0,0894	0,0054	1,0469	1,7452	0,7412
Кіровоградська	Онуфрївка (ГРС Онуфрївка)	56ZOPKIR4045101X	8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	91,4839	4,1632	1,0228	0,1329	0,2020	0,0046	0,0563	0,0467	0,0894	0,0054	1,0468	1,7461	0,7412
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8264	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	91,4840	4,1658	1,0224	0,1326	0,2020	0,0046	0,0564	0,0468	0,0896	0,0054	1,0517	1,7387	0,7412
Полтавська	Кроків (ГРС Кроків)	56ZOPPOL4047301S	8262	34,59	9,61	9149	38,30	10,64	91,4631	4,1635	1,0239	0,1330	0,2022	0,0045	0,0562	0,0466	0,0890	0,0055	1,0363	1,7260	0,7415

Начальник лабораторії _____ Наталія КУЧЕРУК _____ 02.01.2026

Начальник Кременецького ПМ Дніпровського ДВУМГ _____ Володимир КУЧЕРУК _____ 02.01.2026



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення																	
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	аргон, г/м ³	етан, г/м ³	пропан, г/м ³	ізо-бутан, г/м ³	н-бутан, г/м ³	ізо-пентан, г/м ³	н-пентан, г/м ³	гексан, г/м ³	гептан, г/м ³	октан, г/м ³	вміст вуглецю, СО ₂	вміст киснюку, О ₂	вміст азоту, N ₂	вміст вуглецю, СО ₂	вміст вуглецю, абсолютно, г/м ³ , при 25 °С			
Маршрут №871			8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	92,1513	4,0554	1,0523	0,1496	0,1924	0,0028	0,0501	0,0401	0,0595	0,0058	1,0445	1,2163	0,7335					
Кіровоградська	Палівка (ГРС Палівка)	56ZOPKIR2002101E	8289	34,71	9,64	9180	38,44	10,68	92,1665	4,0475	1,0318	0,1501	0,1918	0,0028	0,0497	0,0398	0,0584	0,0058	1,0361	1,2198	0,7334					
Полтавська	Валівка (ГРС Валівка)	56ZOPPOL4044201A	8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	92,1434	4,0596	1,0326	0,1493	0,1927	0,0029	0,0502	0,0403	0,0601	0,0058	1,0490	1,2143	0,7335					
Полтавська	Занісіля (ГРС Занісіля)	56ZOPPOL4044601V	8289	34,71	9,64	9180	38,43	10,68	92,1727	4,0440	1,0317	0,1503	0,1916	0,0027	0,0496	0,0396	0,0581	0,0057	1,0326	1,2213	0,7333					
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8289	34,71	9,64	9180	38,43	10,68	92,1684	4,0465	1,0319	0,1502	0,1917	0,0027	0,0496	0,0397	0,0582	0,0058	1,0343	1,2209	0,7334					

Начальник лабораторії _____ Наталія КУЧЕРУК _____ 02.01.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ _____ Володимир КУЧЕРУК _____ 02.01.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 54

за період з 01.12.2025р. по 31.12.2025р.
 переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Слобожанське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременіучгаз"
 МП "Шебелинка-Полтава-Київ", "Сфреміаза-Днісьаза-Київ" (ШПК,СДК)

ВЛ Лубенського ПМ Слобожанського ЛВУМГ Свідчить 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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксида вуглецю, СО2	гелій, He	водець, Н2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°С									Температура точки роси: волога (Р = 3,92 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	86,1058	5,6810	2,1520	0,2220	0,4100	0,0035	0,0700	0,0550	0,0470	0,0057	1,1700	4,0780		0,7958	0,6607	8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22	-8,3	-3,9										
2																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
3																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
4																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
5																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
6																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
7																8350	34,96	9,71	9236	38,67	10,74	11364	47,58	13,22												
8	89,1861	4,9220	1,5380	0,1700	0,3030	0,0042	0,0670	0,0560	0,0730	0,0047	1,2120	2,4640		0,7634	0,6338	8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47	-12,9	-4,4	0,00220	<0,00020	<0,0005							
9																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
10																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
11																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
12																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
13																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
14																8331	34,88	9,69	9219	38,60	10,72	11582	48,49	13,47												
15	89,4046	4,8340	1,4590	0,1630	0,2870	0,0042	0,0650	0,0530	0,0610	0,0052	1,2210	2,4430		0,7609	0,6317	8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45	-9,5	-6,7										
16																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
17																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
18																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
19																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
20																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
21																8307	34,78	9,66	9193	38,49	10,69	11567	48,43	13,45												
22	89,1756	4,9500	1,5150	0,1670	0,2930	0,0041	0,0650	0,0560	0,0720	0,0053	1,2220	2,4750		0,7632	0,6336	8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46	-8,3	-4,7										
23																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
24																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
25																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
26																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
27																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
28																8324	34,85	9,68	9212	38,57	10,71	11574	48,46	13,46												
29	89,2226	4,9370	1,5150	0,1740	0,3070	0,0042	0,0700	0,0580	0,0660	0,0052	1,2300	2,4110		0,7627	0,6332	8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48	-13,0	-11,8										
30																8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48												
31																8331	34,88	9,69	9222	38,61	10,73	11589	48,52	13,48												
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння:																							
													8527										34,86	9,68	9215	38,58	10,72									

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ
 Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Олег СОЛОВІЙ
 Наталія АЛЕКСЄНКО



01.01.2026
 01.01.2026

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

Область	ГРС, прямиї стоянки	ГРС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення															
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	CH₄	C₂H₆	C₃H₈	i-C₄H₁₀	n-C₄H₁₀	i-C₅H₁₂	n-C₅H₁₂	і-пентан, н-С₅	н-пентан, н-С₅	гексан, н-С₆	О₂	аер. N₂	решта газів, CO₂	решта газів, CO₂	решта газів, CO₂	
Маршрут №54			8327	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	88,6648	5,0522	1,6255	0,1778	0,3171	0,0040	0,0669	0,0554	0,0644	0,0052	1,2109	2,7556	0,7687			
Полтавська	Хорог (ГРС Хорог)	56ZOPPOL40713013	8327	34,87	9,68	9215	38,58	10,72	88,6547	5,0549	1,6278	0,1780	0,3176	0,0040	0,0670	0,0554	0,0644	0,0052	1,2108	2,7602	0,7688			
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8327	34,87	9,68	9215	38,58	10,72	88,6569	5,0545	1,6271	0,1779	0,3174	0,0040	0,0670	0,0554	0,0644	0,0052	1,2109	2,7592	0,7688			
Полтавська	Войшиця (ГРС Войшиця)	56ZOPPOL4071801K	8327	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	88,6836	5,0469	1,6213	0,1774	0,3163	0,0040	0,0669	0,0553	0,0644	0,0052	1,2112	2,7475	0,7685			
Полтавська	Новачка (ГРС Новачка)	56ZOPPOL4072901B	8327	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	88,6633	5,0528	1,6258	0,1778	0,3172	0,0040	0,0670	0,0554	0,0644	0,0052	1,2110	2,7560	0,7687			
Полтавська	Оршівка (ГРС Оршівка)	56ZOPPOL4073001S	8327	34,87	9,68	9215	38,58	10,72	88,6442	5,0574	1,6298	0,1781	0,3179	0,0040	0,0670	0,0554	0,0643	0,0052	1,2106	2,7661	0,7689			
Полтавська	Петрівка (ГРС Петрівка)	56ZOPPOL40731011	8327	34,87	9,68	9215	38,58	10,72	88,6605	5,0535	1,6264	0,1779	0,3173	0,0040	0,0670	0,0554	0,0644	0,0052	1,2110	2,7574	0,7688			
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8327	34,87	9,68	9215	38,58	10,72	88,6553	5,0549	1,6276	0,1780	0,3175	0,0040	0,0670	0,0554	0,0644	0,0052	1,2109	2,7600	0,7688			
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл.)	56ZOPPOL4073801A	8327	34,86	9,68	9215	38,58	10,72	88,6736	5,0496	1,6233	0,1776	0,3167	0,0040	0,0669	0,0554	0,0645	0,0052	1,2111	2,7502	0,7686			

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВЬОВ

01.01.2026

Начальник ВЛ Лубецького ПМ

Наталія АЛЕКСАНДРОВА

01.01.2026

