

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ  
за період з 01.06.2025р. по 30.06.2025р.

Маршрут № 860

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Україногаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"  
"Дніська-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Свідоцтво про технічну компетентність № ІФ271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³									
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, Н2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина вільнога	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																				
																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	93.5449	2.5571	0.3185	0.0469	0.0577	0.0056	0.0254	0.0159	0.0733					0.7304	0.6064	7969	33.37	9.27	8834	36.99	10.27	11344	47.50	13.19												
2	93.3132	2.5514	0.3173	0.0467	0.0575	0.0055	0.0251	0.0154	0.0716					0.7314	0.6072	7949	33.28	9.24	8811	36.89	10.25	11307	47.34	13.15												
3	93.5497	2.5550	0.3169	0.0467	0.0575	0.0055	0.0250	0.0153	0.0713					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19	9.3	-1.7										
4	93.5493	2.5564	0.3163	0.0469	0.0577	0.0055	0.0251	0.0154	0.0709					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
5	92.1788	3.5380	0.7361	0.1031	0.1329	0.0049	0.0375	0.0254	0.0771					1.2407	1.9255																					
6	91.4052	4.0981	0.9663	0.1370	0.1739	0.0046	0.0450	0.0320	0.0830					1.8959	1.1590																					
7	92.0901	3.5327	0.7509	0.1115	0.1484	0.0050	0.0458	0.0343	0.0894					0.7361	0.6111	8140	34.08	9.47	9017	37.75	10.49	11534	48.29	13.41												
8	91.2029	4.2260	1.0272	0.1562	0.2039	0.0046	0.0599	0.0483	0.1004					2.0154	0.9552																					
9	91.2094	4.2315	1.0219	0.1579	0.2026	0.0043	0.0592	0.0482	0.1052					2.0103	0.9493																					
10	91.1834	4.2456	1.0255	0.1582	0.2039	0.0044	0.0599	0.0488	0.1096					2.0045	0.9563																					
11	91.1647	4.2489	1.0292	0.1587	0.2036	0.0044	0.0602	0.0491	0.1113					2.0127	0.9572																					
12	91.2295	4.2001	1.0110	0.1561	0.2011	0.0044	0.0594	0.0483	0.1104					1.9563	1.0235																					
13	93.2515	2.5619	0.3243	0.0518	0.0625	0.0055	0.0280	0.0190	0.0851					0.7323	0.6079	7957	33.31	9.25	8819	36.93	10.26	11311	47.36	13.16												
14	93.2449	2.5515	0.3183	0.0472	0.0577	0.0055	0.0253	0.0156	0.0779					0.7319	0.6076	7946	33.27	9.24	8808	36.88	10.24	11300	47.31	13.14												
15	93.5369	2.5564	0.3188	0.0469	0.0575	0.0055	0.0251	0.0154	0.0755					0.7305	0.6065	7969	33.37	9.27	8834	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
16	93.5447	2.5560	0.3193	0.0467	0.0575	0.0055	0.0250	0.0153	0.0742					0.7304	0.6064	7969	33.37	9.27	8834	36.98	10.27	11344	47.50	13.19												
17	93.5470	2.5573	0.3180	0.0466	0.0575	0.0055	0.0250	0.0153	0.0725					0.7304	0.6063	7969	33.36	9.27	8833	36.98	10.27	11344	47.49	13.19	8.7	-7.5	<0.00100	<0.00100	<0.0005							
18	93.1959	2.5489	0.3170	0.0464	0.0574	0.0055	0.0249	0.0152	0.0713					0.7320	0.6077	7939	33.24	9.23	8800	36.84	10.23	11289	47.26	13.13												
19	93.5482	2.5560	0.3184	0.0465	0.0575	0.0055	0.0249	0.0152	0.0707					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
20	93.3759	2.5524	0.3182	0.0464	0.0574	0.0055	0.0249	0.0153	0.0705					0.7311	0.6070	7954	33.30	9.25	8816	36.91	10.25	11316	47.38	13.16												
21	93.5445	2.5568	0.3201	0.0464	0.0575	0.0055	0.0249	0.0152	0.0708					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
22	93.5463	2.5564	0.3203	0.0464	0.0575	0.0055	0.0251	0.0153	0.0711					0.7303	0.6063	7969	33.36	9.27	8833	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
23	93.5472	2.5561	0.3199	0.0465	0.0575	0.0055	0.0251	0.0153	0.0708					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8833	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
24	93.5507	2.5559	0.3198	0.0465	0.0574	0.0055	0.0249	0.0152	0.0707					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8833	36.98	10.27	11344	47.49	13.19												
25	93.2739	2.5512	0.3192	0.0464	0.0573	0.0055	0.0248	0.0152	0.0703	0.0617*				0.7316	0.6073	7945	33.27	9.24	8807	36.87	10.24	11301	47.32	13.14												
26	93.5470	2.5558	0.3190	0.0465	0.0575	0.0055	0.0249	0.0152	0.0698					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
27	93.5516	2.5559	0.3192	0.0464	0.0574	0.0055	0.0249	0.0152	0.0692					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
28	93.5495	2.5554	0.3188	0.0465	0.0576	0.0055	0.0250	0.0153	0.0697					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
29	93.2697	2.5487	0.3187	0.0463	0.0573	0.0055	0.0249	0.0152	0.0689					0.7316	0.6073	7944	33.26	9.24	8805	36.87	10.24	11299	47.31	13.14												
30	93.5447	2.5574	0.3203	0.0465	0.0575	0.0055	0.0249	0.0153	0.0700					0.7303	0.6063	7968	33.36	9.27	8832	36.98	10.27	11343	47.49	13.19												
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння:																							
													8060			33.75			9.37			8931			37.39			10.39								

\* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

03.07.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

03.07.2025

дата



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплототи згорання			Середньозважене значення вищої теплототи згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	вміст, О2	азот, N2	ліквідні речовини, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20°C	
Маршрут №860			8060	33,75	9,37	8931	37,39	10,39	92,7119	3,1054	0,5512	0,0824	0,1045	0,0052	0,0357	0,0253	0,0823	0,0000	0,7958	2,5003	0,7333
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДККР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8029	33,62	9,34	8898	37,25	10,35	92,9505	2,9332	0,4786	0,0711	0,0897	0,0053	0,0322	0,0221	0,0785	0,0001	0,6058	2,7331	0,7324
Полтавська	Північний провулок (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8083	33,84	9,40	8956	37,50	10,42	92,5297	3,2375	0,6069	0,0909	0,1158	0,0051	0,0382	0,0277	0,0850	0,0000	0,9413	2,3219	0,7339
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8032	33,63	9,34	8901	37,26	10,35	92,9300	2,9472	0,4845	0,0721	0,0911	0,0053	0,0326	0,0225	0,0792	0,0001	0,6216	2,7141	0,7325
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8028	33,61	9,34	8897	37,25	10,35	92,9583	2,9267	0,4760	0,0708	0,0894	0,0053	0,0323	0,0221	0,0789	0,0001	0,5983	2,7420	0,7324
Полтавська	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	8025	33,60	9,33	8893	37,23	10,34	92,9882	2,9057	0,4671	0,0694	0,0875	0,0053	0,0318	0,0217	0,0783	0,0001	0,5744	2,7706	0,7323
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8027	33,61	9,34	8896	37,24	10,35	92,9662	2,9212	0,4736	0,0704	0,0888	0,0053	0,0321	0,0219	0,0786	0,0001	0,5925	2,7495	0,7324
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8029	33,61	9,34	8897	37,25	10,35	92,9556	2,9294	0,4771	0,0709	0,0895	0,0053	0,0322	0,0221	0,0787	0,0001	0,6009	2,7382	0,7324
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8025	33,60	9,33	8893	37,23	10,34	92,9843	2,9075	0,4679	0,0695	0,0877	0,0053	0,0318	0,0217	0,0784	0,0001	0,5780	2,7679	0,7323
Полтавська	Сутьки (ГРС Сутьки)	56ZOPPOL40469019	8026	33,60	9,33	8894	37,24	10,34	92,9769	2,9136	0,4704	0,0699	0,0881	0,0053	0,0319	0,0218	0,0784	0,0001	0,5839	2,7598	0,7323
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8021	33,58	9,33	8889	37,22	10,34	93,0101	2,8881	0,4596	0,0683	0,0861	0,0053	0,0315	0,0215	0,0782	0,0001	0,5573	2,7940	0,7323
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8024	33,60	9,33	8893	37,23	10,34	92,9909	2,9050	0,4668	0,0693	0,0874	0,0053	0,0318	0,0217	0,0782	0,0001	0,5722	2,7714	0,7323

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

03.07.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

03.07.2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ  
за період з 01.06.2025р. по 30.06.2025р.

Маршрут № 878

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМІ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія)  
"Диканька-Кременчук-Кривий Ріг"  
ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ Свідчення про технічну компетентність № ІФ271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси азоту (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³			
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C													
																	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																7975	33,39	9,28	8840	37,01	10,28	11350	47,52	13,20						
2																7975	33,39	9,28	8840	37,01	10,28	11350	47,52	13,20						
3																7975	33,39	9,28	8840	37,01	10,28	11350	47,52	13,20						
4	91,8230	3,5212	0,9120	0,1106	0,1897	0,0056	0,0393	0,0259	0,0785	0,0044	0,4189	2,8707			0,7445	0,6181	8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36	9,1	-1,3			
5																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
6																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
7																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
8																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
9																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
10																8152	34,13	9,48	9031	37,81	10,50	11486	48,09	13,36						
11	91,1961	4,2352	1,0101	0,1315	0,2037	0,0049	0,0596	0,0480	0,1095	0,0088	2,0580	0,9346			0,7379	0,6126	8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59	9,6	-2,1			
12																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
13																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
14																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
15																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
16																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
17																8259	34,58	9,61	9145	38,29	10,64	11682	48,91	13,59						
18	93,2878	2,6108	0,4107	0,0701	0,1111	0,0067	0,0428	0,0336	0,0949	0,0064	0,1633	3,1621			0,7340	0,6094	8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24	7,0	-1,9			
19																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
20																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
21																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
22																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
23																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
24																8016	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	11381	47,65	13,24						
25	92,8569	2,5182	0,3075	0,0458	0,0578	0,0071	0,0281	0,0209	0,0647	0,0096	0,9589	3,1245			0,7329	0,6085	7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07	8,4	-1,8	<0,00100	<0,00100	<0,0005
26																7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07						
27																7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07						
28																7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07						
29																7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07						
30																7906	33,10	9,19	8763	36,69	10,19	11235	47,04	13,07						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам										Середньозважені значення теплоти згоряння:						8086	33,85	9,40	8959	37,51	10,42									

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК  
прізвище

02.07.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК  
прізвище

02.07.2025

дата



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

Область	ГРС, примій/споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	аргон, N2	атмосферні вуглеводи, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
Маршрут №878			8086	33,85	9,40	8959	37,51	10,42	92,3620	3,2146	0,6500	0,0886	0,1383	0,0061	0,0426	0,0324	0,0887	0,0074	0,8655	2,5039	0,7368
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8076	33,81	9,39	8948	37,46	10,41	92,4134	3,1646	0,6291	0,0859	0,1336	0,0061	0,0415	0,0315	0,0873	0,0074	0,8305	2,5690	0,7366
Кіровоградська	Олуфрїївка (ГРС Олуфрїївка)	56ZOPKIR4045101X	8074	33,80	9,39	8946	37,46	10,40	92,4248	3,1562	0,6255	0,0855	0,1328	0,0062	0,0413	0,0313	0,0871	0,0074	0,8214	2,5804	0,7366
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8079	33,82	9,40	8952	37,48	10,41	92,3850	3,1836	0,6369	0,0870	0,1356	0,0061	0,0420	0,0319	0,0877	0,0074	0,8567	2,5401	0,7367
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8092	33,88	9,41	8965	37,54	10,43	92,3424	3,2396	0,6605	0,0899	0,1405	0,0060	0,0431	0,0328	0,0895	0,0073	0,8741	2,4742	0,7369

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.07.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК

02.07.2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 875

за період з 01.06.2025р. по 30.06.2025р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "БУДІНВЕСТ ЦЕНТР"  
"Диканька-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Свідчення про технічну компетентність № ІФ271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологості (P = 2,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³						
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксида вуглецю, CO2	гелій, He	кисень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	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																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11348	47,51	13,20									
2																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11348	47,51	13,20									
3																7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11348	47,51	13,20									
4	93,6026	2,5246	0,3127	0,0453	0,0561	0,0075	0,0249	0,0157	0,1029	0,0043	0,1162	3,1872			0,7304	0,6064	7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21	9,5	-1,2						
5																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
6																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
7																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
8																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
9																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
10																7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	11360	47,56	13,21									
11	91,2509	4,2381	1,0129	0,1316	0,2048	0,0051	0,0607	0,0493	0,1236	0,0083	1,9788	0,9359			0,7380	0,6128	8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61	9,4	-0,8						
12																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
13																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
14																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
15																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
16																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
17																8271	34,63	9,62	9157	38,34	10,65	11699	48,98	13,61									
18	93,4772	2,6316	0,3488	0,0498	0,0641	0,0076	0,0265	0,0165	0,0733	0,0050	0,2025	3,0972			0,7303	0,6063	7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22	8,9	-2,2	<0,00100	<0,00100	<0,0005			
19																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
20																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
21																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
22																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
23																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
24																7985	33,43	9,29	8852	37,06	10,29	11367	47,59	13,22									
25	93,6399	2,5270	0,3081	0,0452	0,0554	0,0072	0,0242	0,0150	0,0649	0,0028	0,1153	3,1950			0,7304	0,6064	7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20	8,9	-1,6						
26																7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20									
27																7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20									
28																7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20									
29																7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20									
30																7968	33,36	9,27	8830	36,97	10,27	11350	47,52	13,20									
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам										Середньозважене значення теплоти згорання:				8046	33,69	9,36	8916	37,33	10,37														

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.07.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

02.07.2025

дата



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

Область	ГРС, призначення	ЕІС-код	Середньозважене значення пеклової теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньознижені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, CH <sub>4</sub>	етан, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	пропан, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	ізо-бутан, i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	н-бутан, n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	ізо-пентан, iso-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	н-пентан, n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	гексан та вище, C <sub>6+</sub>	кисень, O <sub>2</sub>	азот, N <sub>2</sub>	диоксид вуглецю, CO <sub>2</sub>	решта відсотків, при 20 °С	
Маршрут №875			8046	33,69	9,36	8916	37,33	10,37	93,0238	2,9545	0,4852	0,0667	0,0929	0,0068	0,0335	0,0237	0,0917	0,0055	0,5778	2,6379	0,7322
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8047	33,69	9,36	8916	37,33	10,37	93,0222	2,9557	0,4857	0,0668	0,0930	0,0068	0,0336	0,0237	0,0918	0,0055	0,5791	2,6362	0,7822
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8043	33,67	9,35	8913	37,32	10,37	93,0462	2,9384	0,4782	0,0658	0,0914	0,0069	0,0332	0,0233	0,0903	0,0056	0,5590	2,6617	0,7321
Полтавська	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	7980	33,41	9,28	8844	37,03	10,29	93,6026	2,5246	0,3127	0,0453	0,0561	0,0075	0,0249	0,0157	0,1029	0,0043	0,1162	3,1872	0,7304

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.07.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

02.07.2025





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

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	Гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №871			8265	34,61	9,61	9152	38,32	10,64	91,3501	4,1834	1,0108	0,1345	0,2019	0,0047	0,0589	0,0490	0,1057	0,0081	1,9601	0,9326	0,7378
Кіровоградський	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8265	34,61	9,61	9152	38,32	10,64	91,3522	4,1819	1,0110	0,1343	0,2020	0,0047	0,0589	0,0490	0,1051	0,0081	1,9601	0,9327	0,7378
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8265	34,61	9,61	9152	38,32	10,64	91,3472	4,1846	1,0113	0,1346	0,2020	0,0047	0,0589	0,0491	0,1056	0,0081	1,9606	0,9333	0,7378
Полтавська	Записілля (ГРС Записілля)	56ZOPPOL4044601V	8266	34,61	9,61	9152	38,32	10,64	91,3590	4,1803	1,0091	0,1342	0,2015	0,0047	0,0589	0,0490	0,1068	0,0081	1,9584	0,9301	0,7378
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8265	34,61	9,61	9152	38,32	10,64	91,3571	4,1801	1,0101	0,1342	0,2018	0,0047	0,0589	0,0490	0,1054	0,0082	1,9593	0,9312	0,7378

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

03.07.2025

підпис

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

03.07.2025

підпис

дата





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

Область	ГРС, прямий сировинці	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год/м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	аргон, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсорбції, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №872			8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,3254	4,1866	1,0240	0,1361	0,2060	0,0048	0,0600	0,0503	0,1017	0,0068	1,9755	0,9229	0,7381
Кіровоградська	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR4044301U	8268	34,62	9,62	9154	38,33	10,65	91,3268	4,1861	1,0237	0,1360	0,2060	0,0048	0,0600	0,0503	0,1017	0,0068	1,9752	0,9229	0,7381
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8268	34,62	9,62	9154	38,33	10,65	91,3244	4,1870	1,0243	0,1361	0,2061	0,0048	0,0600	0,0503	0,1017	0,0068	1,9759	0,9229	0,7381
Кіровоградська	Павлиш (ГРС Павлиш)	56ZOPKIR4045201T	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,3256	4,1866	1,0239	0,1361	0,2060	0,0048	0,0600	0,0503	0,1016	0,0068	1,9754	0,9229	0,7381
Полтавська	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8268	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	91,3253	4,1867	1,0239	0,1361	0,2060	0,0048	0,0600	0,0503	0,1017	0,0068	1,9754	0,9229	0,7381

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.07.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.07.2025





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

Область	ГРС, праймій споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, С <sub>1</sub>	етан, С <sub>2</sub>	пропан, С <sub>3</sub>	ізо-бутан, і-С <sub>4</sub>	н-бутан, н-С <sub>4</sub>	нерозраховані, нер-С <sub>5</sub>	поліарен, і-С <sub>6</sub>	інше, і-С <sub>6</sub>	гексан та вищі, С <sub>6+</sub>	кисень, О <sub>2</sub>	азот, N <sub>2</sub>	диоксид вуглецю, СО <sub>2</sub>	двохвал ароматичні, С <sub>10</sub>
Маршрут №54			8310	34,79	9,66	9193	38,49	10,69	86,1986	6,0545	1,4264	0,1427	0,3207	0,0032	0,0964	0,1387	0,1893	0,0038	1,2375	4,1788	0,7947
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8311	34,80	9,67	9194	38,49	10,69	86,1883	6,0528	1,4324	0,1434	0,3222	0,0032	0,0965	0,1387	0,1898	0,0038	1,2356	4,1841	0,7949
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8311	34,79	9,67	9193	38,49	10,69	86,2016	6,0542	1,4267	0,1425	0,3206	0,0032	0,0964	0,1388	0,1894	0,0039	1,2304	4,1838	0,7947
Полтавська	Войника (ГРС Войника)	56ZOPPOL4071801K	8308	34,78	9,66	9190	38,48	10,69	86,2170	6,0590	1,4147	0,1415	0,3178	0,0032	0,0961	0,1388	0,1879	0,0037	1,2461	4,1642	0,7943
Полтавська	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8310	34,79	9,66	9192	38,49	10,69	86,2023	6,0545	1,4243	0,1423	0,3200	0,0032	0,0963	0,1388	0,1896	0,0039	1,2312	4,1849	0,7947
Полтавська	Орхіївка (ГРС Орхіївка)	56ZOPPOL40730015	8310	34,79	9,66	9192	38,49	10,69	86,2048	6,0555	1,4230	0,1422	0,3198	0,0032	0,0963	0,1388	0,1894	0,0038	1,2343	4,1799	0,7946
Полтавська	Петрахіївка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8310	34,79	9,66	9192	38,49	10,69	86,2033	6,0549	1,4243	0,1423	0,3201	0,0032	0,0963	0,1388	0,1894	0,0038	1,2338	4,1808	0,7947
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8310	34,79	9,66	9192	38,48	10,69	86,2067	6,0544	1,4207	0,1421	0,3193	0,0032	0,0964	0,1388	0,1898	0,0038	1,2387	4,1764	0,7946
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8309	34,79	9,66	9192	38,48	10,69	86,2112	6,0564	1,4198	0,1419	0,3190	0,0032	0,0963	0,1389	0,1889	0,0038	1,2385	4,1729	0,7945

Заступник начальника Слобожанського ЛВУМІГ

Юрій ЯХНЕНКО

02.07.2025

Начальник лабораторії Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСЕЄНКО

02.07.2025