

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

Маршрут № 860

передлого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укрвавтогаз", ТОВ "Кременчукатотгаз"
"Диванька-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																	
	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	діоксида вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С						Температура точки роси, вологи (р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Місова концентрація сірководню, г/м³	Місова концентрація меркаптанивої сірки, г/м³	Міса механічних домішок, г/м³						
																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	91,2415	4,1007	0,9988	0,1435	0,1957	0,0948	0,0557	0,0439	0,0985				1,2695	1,8474	0,7431	0,6169	8234	34,48	9,58	9118	38,18	10,60	11609	48,60	13,50							
2	91,1754	4,1644	1,0301	0,1470	0,2010	0,0046	0,0564	0,0444	0,0935				1,2319	1,7612	0,7432	0,6170	8245	34,52	9,59	9130	38,23	10,62	11624	48,67	13,52							
3	92,0131	3,9557	1,0323	0,1526	0,1888	0,0030	0,0505	0,0401	0,0888				1,0698	1,4032	0,7260	0,6110	8276	34,65	9,62	9164	38,37	10,66	11724	49,09	13,64							
4	92,9326	3,7140	1,0097	0,1507	0,1695	0,0012	0,0399	0,0309	0,0697				0,8497	1,0322	0,7275	0,6039	8290	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11814	49,46	13,74							
5	92,8553	3,7054	1,0079	0,1537	0,1712	0,0013	0,0404	0,0306	0,0569				0,8882	1,0892	0,7280	0,6043	8278	34,66	9,63	9169	38,39	10,66	11794	49,38	13,72							
6	92,2144	3,8434	1,0631	0,1688	0,1885	0,0019	0,0469	0,0354	0,0544				0,9704	1,4127	0,7344	0,6097	8270	34,62	9,62	9158	38,34	10,65	11729	49,11	13,64							
7	92,1517	3,8827	1,0767	0,1730	0,1916	0,0020	0,0482	0,0366	0,0571				0,9865	1,3938	0,7349	0,6101	8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	11735	49,13	13,65							
8	92,1389	3,8830	1,0781	0,1725	0,1912	0,0020	0,0479	0,0364	0,0619				0,9862	1,4019	0,7351	0,6103	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11734	49,13	13,65							
9	92,4431	3,5600	0,8787	0,1396	0,1593	0,0028	0,0427	0,0320	0,0568	0,0021			0,7933	1,8918	0,7341	0,6095	8193	34,30	9,53	9076	38,00	10,55	11625	48,67	13,52							
10	92,2747	3,7482	0,9953	0,1571	0,1772	0,0022	0,0453	0,0342	0,0581				0,9172	1,5906	0,7345	0,6097	8247	34,51	9,59	9128	38,22	10,62	11689	48,94	13,59							
11	92,2141	3,8118	1,0353	0,1651	0,1869	0,0019	0,0475	0,0362	0,0576				0,9617	1,4818	0,7347	0,6099	8260	34,58	9,61	9147	38,30	10,64	11713	49,04	13,62							
12	92,2453	3,7999	1,0191	0,1606	0,1828	0,0016	0,0463	0,0355	0,0577				0,9786	1,4165	0,7333	0,6088	8265	34,59	9,61	9150	38,31	10,64	11727	49,10	13,64							
13	92,0188	3,7318	0,8965	0,1354	0,1659	0,0036	0,0449	0,0331	0,0592				1,0078	1,9030	0,7368	0,6116	8190	34,29	9,53	9072	37,98	10,55	11600	48,57	13,49							
14	91,2401	4,0778	0,9833	0,1383	0,1922	0,0048	0,0550	0,0426	0,0741				1,3446	1,8471	0,7423	0,6162	8215	34,40	9,55	9098	38,09	10,58	11589	48,52	13,48							
15	91,1552	4,0989	0,9995	0,1401	0,1944	0,0047	0,0566	0,0442	0,0835				1,3423	1,8808	0,7434	0,6171	8221	34,42	9,56	9103	38,11	10,59	11588	48,52	13,48							
16	91,1603	4,0962	0,9980	0,1403	0,1947	0,0047	0,0561	0,0440	0,0876				1,3357	1,8825	0,7435	0,6172	8222	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11589	48,52	13,48							
17	91,8538	3,9501	1,0010	0,1477	0,1857	0,0032	0,0512	0,0404	0,0871				1,1258	1,5538	0,7375	0,6122	8253	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11681	48,91	13,59							
18	92,4099	3,8209	0,9990	0,1533	0,1749	0,0015	0,0432	0,0333	0,0729				0,9283	1,3717	0,7327	0,6083	8266	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	11738	49,14	13,65							
19	92,4290	3,7948	0,9867	0,1521	0,1730	0,0011	0,0427	0,0327	0,0663				0,9220	1,3996	0,7324	0,6080	8258	34,57	9,60	9146	38,29	10,64	11729	49,11	13,64							
20	92,4488	3,7756	0,9811	0,1533	0,1731	0,0011	0,0427	0,0327	0,0622				0,9238	1,4055	0,7322	0,6079	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11726	49,09	13,64							
21	92,6316	3,7256	0,9684	0,1514	0,1698	0,0011	0,0415	0,0316	0,0594				0,9009	1,3187	0,7304	0,6064	8256	34,57	9,60	9144	38,28	10,63	11743	49,16	13,66							
22	92,6370	3,6896	0,9769	0,1531	0,1707	0,0010	0,0416	0,0311	0,0495				0,9003	1,3490	0,7304	0,6064	8250	34,54	9,59	9137	38,26	10,63	11734	49,13	13,65							
23	92,2396	3,7770	0,9606	0,1459	0,1704	0,0021	0,0419	0,0311	0,0503				1,0164	1,5648	0,7337	0,6091	8226	34,44	9,57	9111	38,14	10,60	11674	48,88	13,58							
24	90,9248	4,2304	1,0621	0,1451	0,2064	0,0044	0,0587	0,0455	0,0689				1,5039	1,7498	0,7441	0,6178	8234	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11600	48,57	13,49							
25	91,0283	4,1535	1,0249	0,1423	0,2010	0,0044	0,0580	0,0462	0,0846				1,4689	1,7877	0,7438	0,6175	8227	34,45	9,57	9110	38,14	10,60	11593	48,54	13,48							
26	90,8910	4,0885	1,0017	0,1403	0,1963	0,0044	0,0557	0,0439	0,0885				1,6541	1,8356	0,7445	0,6181	8201	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11550	48,36	13,43							
27	91,1356	4,0892	0,9983	0,1402	0,1948	0,0044	0,0549	0,0430	0,0896				1,4441	1,8058	0,7431	0,6169	8219	34,41	9,56	9101	38,11	10,58	11588	48,52	13,48							
28	90,9528	4,1409	1,0221	0,1439	0,2006	0,0044	0,0570	0,0449	0,0912				1,5307	1,8114	0,7445	0,6180	8221	34,42	9,56	9103	38,11	10,59	11579	48,48	13,47							
														Середнєзначене значення теплоти згорання:			8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62										

* - значення висно визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії: Наталія КУЧЕРУК (підпис) Дата: 02.03.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ: Володимир КУЧЕРУК (підпис) Дата: 02.03.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

Маршрут № 878

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПРАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія)
"Диканька-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																													
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	іодан, I2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °С						Температура точки роси води (P = 3,02 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Місця концентрації сірководню, г/м³	Місця концентрації серпантинної сірки, г/м³	Місця механічних 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																8240	34,50	9,58	9176	38,21	10,61	11653	48,79	13,55																	
2																8240	34,50	9,58	9176	38,21	10,61	11653	48,79	13,55																	
3																8240	34,50	9,58	9176	38,21	10,61	11653	48,79	13,55																	
4	93,0127	3,6703	1,0110	0,1488	0,1731	0,0015	0,0409	0,0329	0,0591	0,0030	0,8292	1,0175	0,7268	0,6034	8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11818	49,48	13,74	-10,1	-6,7																
5																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11818	49,48	13,74																	
6	92,2670	3,8226	1,0686	0,1670	0,1919	0,0018	0,0481	0,0359	0,0442	0,0028	0,9290	1,4202	0,7335	0,6089	8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	11732	49,12	13,64	-8,4	-6,3																
7																8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	11732	49,12	13,64																	
8																8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	11732	49,12	13,64																	
9																8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	11732	49,12	13,64																	
10	92,1327	3,8407	1,0678	0,1643	0,1925	0,0016	0,0466	0,0364	0,0442	0,0021	0,9689	1,5022	0,7352	0,6104	8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62	-10,6	-11,1																
11																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
12																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
13																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
14																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
15																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
16																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11708	49,02	13,62																	
17	91,2462	4,0830	0,9967	0,1261	0,1937	0,0049	0,0543	0,0429	0,0603	0,0058	1,3446	1,8415	0,7419	0,6160	8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11586	48,51	13,48	-8,4	-7,0																
18																8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11586	48,51	13,48																	
19																8212	34,38	9,55	9093	38,07	10,58	11586	48,51	13,48																	
20	92,4877	3,8278	0,9974	0,1490	0,1765	0,0017	0,0422	0,0315	0,0388	0,0042	0,9089	1,3343	0,7311	0,6070	8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11742	49,16	13,66	-8,3	-6,8																
21																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11742	49,16	13,66																	
22																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11742	49,16	13,66																	
23																8259	34,58	9,61	9148	38,30	10,64	11742	49,16	13,66																	
24	91,0564	4,1576	1,0279	0,1295	0,1970	0,0045	0,0469	0,0329	0,0383	0,0036	1,5927	1,7127	0,7417	0,6158	8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46	-8,2	-7,2	<0,00100	<0,00100	<0,0005													
25																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46																	
26																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46																	
27																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46																	
28																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46																	
Рівень озоноризиції відповідає чинним нормативним документам													Середньозважені значення теплоти згоряння:					8246	34,53	9,59	9132	38,24	10,62																		

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.03.2026
дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ


Володимир КУЧЕРУК
прізвище

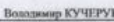

02.03.2026
дата



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

Область	ГРС, примої складовий	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоріння			Середньозважені значення вищої теплоти згоріння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, СН ₄	етан, С ₂ H ₆	пропан, С ₃ H ₈	ізо-бутан, і-С ₄ H ₁₀	н-бутан, н-С ₄ H ₁₀	ізо-пентан, ізо-С ₅ H ₁₂	гексан, і-С ₆ H ₁₄	в-пентан, н-С ₅ H ₁₂	гептан та вищі, С ₆ +	кисень, О ₂	азот, N ₂	Арсен вуглець, СО ₂	Дулина абсолютна, мм.рт.ст. 20 °С
Маршрут №878			8246	34,53	9,59	9133	38,24	10,62	91,9595	3,9146	1,0370	0,1497	0,1894	0,0026	0,0468	0,0356	0,0462	0,0033	1,0958	1,5196	0,7358
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8246	34,53	9,59	9133	38,24	10,62	91,9638	3,9138	1,0366	0,1496	0,1893	0,0026	0,0467	0,0356	0,0461	0,0033	1,0950	1,5166	0,7358
Кіровоградська	Онуфрїянка (ГРС Онуфрїянка)	56ZOPKIR4045101X	8246	34,53	9,59	9133	38,24	10,62	91,9635	3,9137	1,0368	0,1497	0,1893	0,0026	0,0467	0,0356	0,0460	0,0033	1,0961	1,5165	0,7358
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8246	34,53	9,59	9132	38,24	10,62	91,9599	3,9146	1,0368	0,1496	0,1894	0,0026	0,0468	0,0356	0,0462	0,0034	1,0950	1,5193	0,7358
Полтавська	Кроків (ГРС Кроків)	56ZOPPOL4047301S	8246	34,53	9,59	9133	38,24	10,62	91,9591	3,9146	1,0371	0,1497	0,1894	0,0026	0,0468	0,0356	0,0462	0,0033	1,0957	1,5199	0,7358

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК  02.03.2026  02.03.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ДВУМГ Володимир КУЧЕРУК  02.03.2026  02.03.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.
переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "БУДІНВЕСТ ЦЕНТР"
"Диканька-Кременчук-Кривий Ріг"
ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Свідоцтво про технічну компетентність № ІФ271 від 27.02.2025 чинне до 26.02.2028 р.

Маршрут № 875

Число мієти	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси волого (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводів, °C	Міслова концентрація сірководню, г/м³	Міслова концентрація вуглеводів, г/м³	Міслова механічних домішок, г/м³		
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	оксиген, O2	азот, N2	діоксида вуглецю, CO2	гелій, He	водець, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина в'язкосна	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																8733	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
2																8733	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
3																8733	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
4	92,9089	3,7327	1,0195	0,1480	0,1699	0,0015	0,0382	0,0301	0,0665	0,0041	0,8411	1,0395			0,7276	0,6041	8790	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11813	49,46	13,74	-10,0	-5,6			
5																8790	34,71	9,64	9181	38,44	10,68	11813	49,46	13,74						
6	92,2707	3,8191	1,0679	0,1671	0,1921	0,0018	0,0481	0,0360	0,0481	0,0077	0,9271	1,4193			0,7341	0,6095	8721	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	11732	49,12	13,64	-8,8	-5,9			
7																8721	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	11732	49,12	13,64						
8																8721	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	11732	49,12	13,64						
9																8721	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	11732	49,12	13,64						
10	92,2653	3,2758	1,0400	0,1621	0,1885	0,0017	0,0471	0,0371	0,0490	0,0098	0,9547	1,4689			0,7342	0,6095	8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62	-8,6	-6,7	<0,00100	<0,00100	<0,0005
11																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
12																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
13																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
14																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
15																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
16																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11713	49,04	13,62						
17	91,3061	4,0412	0,9731	0,1221	0,1880	0,0048	0,0527	0,0419	0,0723	0,0051	1,3602	1,8325			0,7414	0,6159	8207	34,36	9,54	9088	38,05	10,57	11584	48,50	13,47	-8,1	-6,8			
18																8207	34,36	9,54	9088	38,05	10,57	11584	48,50	13,47						
19																8207	34,36	9,54	9088	38,05	10,57	11584	48,50	13,47						
20	92,4506	3,8296	0,9968	0,1492	0,1764	0,0016	0,0422	0,0317	0,0388	0,0050	0,9427	1,3354			0,7313	0,6072	8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11734	49,13	13,65	-8,1	-4,3			
21																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11734	49,13	13,65						
22																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11734	49,13	13,65						
23																8257	34,57	9,60	9145	38,29	10,64	11734	49,13	13,65						
24	91,0304	4,1857	1,0503	0,1315	0,2042	0,0047	0,0563	0,0448	0,0499	0,0049	1,5120	1,7253			0,7426	0,6166	8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48	-8,2	-3,6			
25																8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
26																8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
27																8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
28																8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8247	34,53	9,59	9134	38,24	10,62									

* значення кінцево визначено лабораторією хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

присвоєно

02.03.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

присвоєно

02.03.2026

дата



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	вуглець, С1	гідроген, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	пентан, п-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	рештава небезпечна		
Маршрут №875			8247	34,53	9,59	9134	38,24	10,62	91,9044	3,9348	1,0253	0,1453	0,1894	0,0029	0,0488	0,0383	0,0548	0,0055	1,0820	1,5686	0,7367
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8247	34,53	9,59	9133	38,24	10,62	91,8992	3,9374	1,0249	0,1451	0,1894	0,0029	0,0488	0,0382	0,0544	0,0055	1,0872	1,5670	0,7367
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8248	34,53	9,59	9135	38,25	10,62	91,9223	3,9257	1,0267	0,1462	0,1895	0,0028	0,0488	0,0383	0,0561	0,0056	1,0641	1,5738	0,7367
Полтавська	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M																			

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК 02.03.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 02.03.2026



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

Область	ГРС, в'язкий споживач	ЕОС-код	Середньозважене значення молярної теплототи згорання			Середньозважене значення вищої теплототи 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	пропілен, іен-С3	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан, н-С6	оксиген, О2	азот, N2	вміст вуглецю, СО2	вміст водню, H2, при 20 °С
Маршрут №871			8265	34,60	9,61	9154	38,33	10,65	92,4415	3,7999	1,0296	0,1598	0,1850	0,0016	0,0452	0,0351	0,0426	0,0039	0,9300	1,3257	0,7319
Кіровоградська	Палівка (ГРС Палівка)	56ZOPKIR2002101E	8265	34,60	9,61	9154	38,33	10,65	92,4438	3,7999	1,0287	0,1595	0,1848	0,0016	0,0451	0,0350	0,0422	0,0039	0,9303	1,3250	0,7318
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8265	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4403	3,7999	1,0301	0,1600	0,1852	0,0016	0,0453	0,0352	0,0428	0,0039	0,9298	1,3260	0,7319
Полтавська	Залісілка (ГРС Залісілка)	56ZOPPOL4044601V	8265	34,60	9,61	9154	38,33	10,65	92,4439	3,7997	1,0286	0,1595	0,1847	0,0016	0,0451	0,0350	0,0423	0,0039	0,9304	1,3251	0,7318
Полтавська	Хорішківка (ГРС Хорішківка)	56ZOPPOL4044701R	8265	34,60	9,61	9154	38,33	10,65	92,4410	3,8003	1,0295	0,1597	0,1850	0,0016	0,0452	0,0351	0,0424	0,0039	0,9303	1,3259	0,7318

Начальник лабораторії Надія Кучерук 02.03.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир Кучерук 02.03.2026



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення низької теплототи згорання			Середньозважені значення вищої теплототи згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год/м³	метан, СН₄	етан, С₂Н₆	пропан, С₃Н₈	ізо-бутан, і-С₄Н₁₀	н-бутан, н-С₄Н₁₀	пропаналь, іно-С₃Н₆	ізо-бутен, і-С₄Н₈	н-пентан, н-С₅Н₁₂	гексан та нафти, С₆Н₁₄	літій, С₂Н₂	азот, N₂	диоксид вуглецю, СО₂	дужева абсолютна, кГ/м³ при 20 °С
Маршрут №872			8265	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4184	3,7963	1,0322	0,1598	0,1847	0,0016	0,0447	0,0346	0,0493	0,0041	0,9223	1,3520	0,7323
Кіровоградська	Вишнівка (ГРС Вишнівка)	56ZOPKIR4044301U	8265	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4188	3,7964	1,0323	0,1598	0,1848	0,0016	0,0447	0,0346	0,0493	0,0041	0,9222	1,3513	0,7323
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8266	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4130	3,7973	1,0332	0,1600	0,1850	0,0016	0,0448	0,0347	0,0495	0,0040	0,9223	1,3544	0,7324
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR4045201T	8265	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4207	3,7960	1,0319	0,1597	0,1847	0,0016	0,0447	0,0346	0,0492	0,0041	0,9222	1,3507	0,7323
Полтавська	Білецькавка (ГРС Білецькавка)	56ZOPPOL4044501Z	8265	34,61	9,61	9154	38,33	10,65	92,4184	3,7961	1,0321	0,1597	0,1847	0,0016	0,0447	0,0346	0,0493	0,0041	0,9224	1,3522	0,7323

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК

02.03.2026

Начальник Кременецького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК

02.03.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

Маршрут № 54

персидного від ТОВ "Оператор ГТС України" (Слобожанське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"
МГ "Шебелинка-Полтава-Київ", "Сфреміяка-Дніпрова-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.

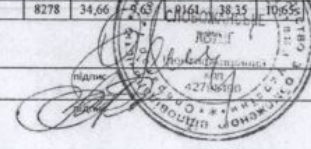
Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																							
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/зоряння при 20/25 °С									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилових сіран, 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																	8312	34,80	9,67	9200	38,52	10,70	11586	48,51	13,48												
2	87,7246	5,0510	1,5480	0,1720	0,3380	0,0037	0,0840	0,0840	0,1660	0,0027	1,1830	3,6430		0,7823	0,6495	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24	-14,7	-14,2	0,00610	<0,00020	<0,0005								
3																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
4																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
5																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
6																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
7																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
8																	8295	34,73	9,65	9179	38,43	10,68	11388	47,68	13,24												
9	86,7084	5,4410	1,6790	0,1790	0,3650	0,0038	0,0860	0,0860	0,1270	0,0038	1,2980	4,0230		0,7907	0,6564	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17	-18,8	-5,6											
10																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
11																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
12																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
13																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
14																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
15																	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17												
16	89,3032	4,4050	1,1110	0,1260	0,2280	0,0035	0,0570	0,0540	0,0880	0,0043	1,3300	3,2900		0,7636	0,6339	8290	34,71	9,64	9172	38,40	10,67	11321	47,40	13,17	-11,8	-11,0											
17																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
18																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
19																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
20																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
21																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
22																	8149	34,12	9,48	9024	37,78	10,49	11333	47,45	13,18												
23	86,5933	5,7340	2,0070	0,2090	0,3970	0,0037	0,0960	0,0920	0,1070	0,0050	1,6510	3,1050		0,7882	0,6544	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36	-9,6	-3,2											
24																	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36												
25																	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36												
26																	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36												
27																	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36												
28																	8278	34,66	9,65	9161	38,35	10,655															

Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згоряння:

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ
Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Олег СОЛОВІОВ
призначено
Наталія АЛКСАНДРЕНКО
призначено



02.03.2026
дата
02.03.2026
дата

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

Область	ГРС, прямих сполучень	ЕНС-код	Середньозважені значення мікромол теплової енергії			Середньозважені значення важкості газопотоку в нормі			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	аргону, % СІ	етану, % СІ	пропану, % СІ	ізо-бутану, % СІ	н-бутану, % СІ	всього вуглеводнів, % СІ	оксидів азоту, % СІ	оксидів вуглецю, % СІ	кислотності ваги, % СІ	кислотності ваги, % СІ	кислотності ваги, % СІ	кислотності ваги, % СІ	кислотності ваги, % СІ
Маршрут №54			8278	34,66	9,63	9161	38,35	10,65	87,7427	5,0995	1,5493	0,1686	0,3254	0,0037	0,0792	0,0773	0,1223	0,0038	1,3320	3,4963	0,7798
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8279	34,66	9,63	9161	38,35	10,65	87,7390	5,1001	1,5495	0,1686	0,3256	0,0037	0,0793	0,0774	0,1227	0,0038	1,3301	3,5001	0,7799
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL40716015	8278	34,66	9,63	9160	38,35	10,65	87,7496	5,0968	1,5477	0,1684	0,3251	0,0037	0,0792	0,0772	0,1224	0,0038	1,3308	3,4933	0,7797
Полтавська	Войвожа (ГРС Войвожа)	56ZOPPOL4071801K	8278	34,66	9,63	9160	38,35	10,65	87,7514	5,0971	1,5480	0,1684	0,3250	0,0037	0,0791	0,0771	0,1219	0,0039	1,3327	3,4916	0,7797
Полтавська	Новачика (ГРС Новачика)	56ZOPPOL4072901B	8279	34,66	9,63	9161	38,36	10,65	87,7426	5,0996	1,5495	0,1686	0,3255	0,0037	0,0793	0,0773	0,1227	0,0038	1,3302	3,4971	0,7798
Полтавська	Орсівіка (ГРС Орсівіка)	56ZOPPOL40730015	8279	34,66	9,63	9161	38,36	10,65	87,7423	5,0995	1,5491	0,1686	0,3256	0,0037	0,0793	0,0773	0,1228	0,0038	1,3286	3,4994	0,7798
Полтавська	Петраїлівка (ГРС Петраїлівка)	56ZOPPOL40731011	8279	34,66	9,63	9161	38,36	10,65	87,7442	5,1001	1,5501	0,1686	0,3253	0,0037	0,0792	0,0772	0,1220	0,0039	1,3342	3,4914	0,7798
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8278	34,66	9,63	9160	38,35	10,65	87,7510	5,0965	1,5476	0,1684	0,3249	0,0037	0,0791	0,0772	0,1221	0,0039	1,3322	3,4933	0,7797
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8278	34,66	9,63	9161	38,35	10,65	87,7410	5,1005	1,5498	0,1686	0,3254	0,0037	0,0792	0,0772	0,1221	0,0039	1,3335	3,4952	0,7798
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8278	34,66	9,63	9161	38,35	10,65	87,7410	5,1005	1,5498	0,1686	0,3254	0,0037	0,0792	0,0772	0,1221	0,0039	1,3335	3,4952	0,7798

Головний інженер Слобожанського ЛВУМІ

Олег СОЛОВЬОВ

02.03.2026

Начальник ВЛ Лубенського ГДМ

Наталія АЛЕКСОНКО

02.03.2026

