

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.02.2026р. по 28.02.2026р.

Маршрут № 860

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"
"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									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³					
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, Н2	Густина абсолютна, кг/м ³ , 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	91,2415	4,1007	0,9988	0,1435	0,1957	0,0048	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		1,3219	1,7612			0,7432	0,6170	8245	34,52	9,59	9130	38,23	10,62	11624	48,67	13,52								
3	92,0151	3,9557	1,0323	0,1526	0,1888	0,0030	0,0505	0,0401	0,0888		1,0698	1,4032			0,7360	0,6110	8276	34,65	9,62	9164	38,37	10,66	11724	49,09	13,64	-8,6	-12,9						
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	-8,3	-13,3	<0,00100	<0,00100	<0,0005			
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	8242	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	92,3453	3,7959	1,0191	0,1606	0,1828	0,0016	0,0463	0,0355	0,0577		0,9386	1,4165			0,7333	0,6088	8262	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	-8,2	-13,6						
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	92,4009	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	0,0314	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	-7,5	-14,4						
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								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам																	Середньозважене значення теплоти згорання:			8245	34,52	9,59	9131	38,23	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



Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-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	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №860			8245	34,52	9,59	9130	38,23	10,62	91,9224	3,9021	1,0030	0,1506	0,1843	0,0028	0,0487	0,0376	0,0711	0,0001	1,1063	1,5711	0,7368
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДККР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9370	3,8990	1,0034	0,1507	0,1841	0,0028	0,0486	0,0375	0,0707	0,0001	1,1029	1,5633	0,7366
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8244	34,52	9,59	9130	38,23	10,62	91,9119	3,9040	1,0025	0,1505	0,1844	0,0029	0,0488	0,0377	0,0714	0,0001	1,1088	1,5772	0,7369
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9344	3,9001	1,0037	0,1507	0,1842	0,0028	0,0486	0,0375	0,0707	0,0001	1,1039	1,5634	0,7366
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9406	3,8983	1,0035	0,1507	0,1841	0,0028	0,0486	0,0375	0,0706	0,0001	1,1013	1,5621	0,7366
Полтавська	Бугаївка (ГРС Бугаївка)	56ZOPPOL40461014	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9413	3,8984	1,0035	0,1507	0,1841	0,0028	0,0486	0,0375	0,0707	0,0001	1,1011	1,5614	0,7366
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8246	34,52	9,59	9132	38,23	10,62	91,9498	3,8961	1,0035	0,1508	0,1840	0,0028	0,0485	0,0374	0,0705	0,0001	1,0972	1,5594	0,7365
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9408	3,8983	1,0036	0,1508	0,1841	0,0028	0,0486	0,0375	0,0705	0,0001	1,1012	1,5620	0,7366
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9311	3,9006	1,0035	0,1507	0,1842	0,0028	0,0486	0,0375	0,0707	0,0001	1,1050	1,5653	0,7367
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9422	3,8979	1,0035	0,1508	0,1841	0,0028	0,0485	0,0375	0,0706	0,0001	1,1007	1,5614	0,7366
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8245	34,52	9,59	9131	38,23	10,62	91,9414	3,8982	1,0034	0,1507	0,1841	0,0028	0,0485	0,0375	0,0706	0,0001	1,1011	1,5617	0,7366
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8246	34,52	9,59	9132	38,23	10,62	91,9455	3,8971	1,0037	0,1509	0,1840	0,0028	0,0485	0,0374	0,0705	0,0001	1,0991	1,5604	0,7365

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК

прізвище

02.03.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.03.2026

дата



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									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³				
	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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ .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																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11653	48,79	13,55								
2																8240	34,50	9,58	9126	38,21	10,61	11653	48,79	13,55								
3																8240	34,50	9,58	9126	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	0,9299	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 одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згорання:			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



Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої 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, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 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	1,0960	1,5166	0,7358
Кіровоградська	Онуфріївка (ГРС Онуфріївка)	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	1,0960	1,5193	0,7358
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	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

підпис

02.03.2026

підпис

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.03.2026

підпис

дата



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

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти 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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
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

підпис

02.03.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.03.2026

дата



Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			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	ісо-пентан, ісо-С5	нео-пентан, нео-С5	ісо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та виші, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2
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	Павлівка (ГРС Павлівка)	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	Запсілля (ГРС Запсілля)	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	Хорішки (ГРС Хорішки)	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

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

02.03.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.03.2026

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина 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	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	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	Павлиш (ГРС Павлиш)	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	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	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

прізвище

02.03.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.03.2026

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої 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, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
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)	56ZOPPOL4071601S	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	3,4953	0,7797
Полтавська	Войниха (ГРС Войниха)	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	Новачиха (ГРС Новачиха)	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	Оріхівка (ГРС Оріхівка)	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	Петраківка (ГРС Петраківка)	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 ЛВУМГ

Олег СОЛОВЙОВ

прізвище

02.03.2026

дата

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСЕСЕНКО

прізвище

02.03.2026

дата

