

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.01.2026р. по 31.01.2026р.

Маршрут № 860

переданого від ТОВ "Оператор ІТС 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	ісо-пентан, ісо-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водень, Н2	Густина абсолютна, кг/м ³ 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	90.9450	4.3143	1.0729	0.1496	0.2145	0.0044	0.0602	0.0497	0.1085		1.0350	2.0458			0.7474	0.6205	8270	34.63	9.62	9157	38.34	10.65	11625	48.67	13.52												
2	91.0231	4.2770	1.0548	0.1469	0.2100	0.0044	0.0594	0.0491	0.1086		1.0224	2.0444			0.7467	0.6199	8265	34.60	9.61	9151	38.31	10.64	11623	48.66	13.52												
3	91.0138	4.2866	1.0577	0.1478	0.2105	0.0044	0.0594	0.0490	0.1106		1.0290	2.0312			0.7468	0.6200	8267	34.61	9.62	9154	38.32	10.65	11626	48.67	13.52												
4	90.9296	4.3277	1.0824	0.1505	0.2162	0.0044	0.0601	0.0495	0.1078		1.0320	2.0397			0.7475	0.6206	8273	34.64	9.62	9160	38.35	10.65	11628	48.68	13.52												
5	90.8921	4.3378	1.0882	0.1505	0.2168	0.0043	0.0602	0.0497	0.1075		1.0224	2.0705			0.7480	0.6209	8273	34.64	9.62	9159	38.35	10.65	11624	48.67	13.52	-4.7	-16.1										
6	90.8870	4.3374	1.0871	0.1506	0.2170	0.0043	0.0602	0.0496	0.1060		1.0169	2.0840			0.7480	0.6210	8272	34.63	9.62	9158	38.34	10.65	11622	48.66	13.52												
7	90.7570	4.4220	1.1249	0.1536	0.2233	0.0042	0.0609	0.0502	0.1050		1.0492	2.0497			0.7489	0.6217	8284	34.68	9.63	9171	38.40	10.67	11631	48.70	13.53												
8	90.7086	4.4509	1.1386	0.1546	0.2276	0.0042	0.0619	0.0513	0.1061		1.0656	2.0306			0.7493	0.6220	8289	34.70	9.64	9177	38.42	10.67	11636	48.72	13.53												
9	91.0246	4.2340	1.0426	0.1442	0.2097	0.0044	0.0597	0.0494	0.1065		0.9576	2.1674			0.7473	0.6204	8255	34.56	9.60	9140	38.27	10.63	11604	48.59	13.50												
10	90.7872	4.4055	1.1108	0.1508	0.2187	0.0042	0.0585	0.0477	0.1031	0.0036	1.0468	2.0668			0.7485	0.6214	8276	34.65	9.63	9163	38.36	10.66	11624	48.67	13.52												
11	90.8177	4.3847	1.0996	0.1490	0.2168	0.0042	0.0591	0.0485	0.1029		1.0153	2.1022			0.7485	0.6214	8273	34.64	9.62	9160	38.35	10.65	11620	48.65	13.51												
12	90.7906	4.3970	1.1152	0.1512	0.2207	0.0042	0.0599	0.0492	0.1021		1.0230	2.0868			0.7487	0.6216	8278	34.66	9.63	9164	38.37	10.66	11624	48.67	13.52												
13	90.8276	4.3819	1.1031	0.1502	0.2173	0.0042	0.0592	0.0486	0.1027		1.0218	2.0835			0.7483	0.6213	8274	34.64	9.62	9161	38.36	10.65	11623	48.66	13.52	-7.6	-17.2										
14	90.8837	4.3567	1.0925	0.1487	0.2153	0.0042	0.0584	0.0476	0.1002		1.0197	2.0728			0.7478	0.6208	8271	34.63	9.62	9157	38.34	10.65	11622	48.66	13.52												
15	90.8775	4.3763	1.0948	0.1486	0.2147	0.0042	0.0583	0.0476	0.0995		1.0279	2.0505			0.7477	0.6207	8273	34.64	9.62	9160	38.35	10.65	11626	48.68	13.52												
16	90.8578	4.3906	1.1022	0.1495	0.2167	0.0042	0.0590	0.0481	0.0978		1.0336	2.0406			0.7478	0.6208	8275	34.65	9.62	9162	38.36	10.66	11629	48.69	13.52												
17	90.8101	4.3821	1.0956	0.1488	0.2143	0.0042	0.0581	0.0472	0.0990		1.0470	2.0935			0.7483	0.6212	8268	34.62	9.62	9154	38.33	10.65	11615	48.63	13.51												
18	90.8033	4.3955	1.1037	0.1495	0.2155	0.0042	0.0583	0.0472	0.0966		1.0321	2.0941			0.7483	0.6213	8271	34.63	9.62	9157	38.34	10.65	11618	48.64	13.51												
19	90.9929	4.2833	1.0547	0.1444	0.2069	0.0042	0.0571	0.0463	0.0972		0.9854	2.1276			0.7470	0.6201	8256	34.57	9.60	9141	38.27	10.63	11608	48.60	13.50	-8.3	-15.7	<0.00100	<0.00100	<0.0005							
20	91.0849	4.2413	1.0399	0.1424	0.2022	0.0042	0.0552	0.0444	0.0952		0.9514	2.1388			0.7463	0.6195	8251	34.54	9.60	9136	38.25	10.62	11607	48.59	13.50												
21	91.0709	4.2287	1.0329	0.1418	0.2030	0.0043	0.0563	0.0454	0.0951		0.9472	2.1744			0.7465	0.6198	8247	34.53	9.59	9132	38.23	10.62	11599	48.56	13.49												
22	91.0920	4.2137	1.0304	0.1420	0.2037	0.0043	0.0561	0.0452	0.0955		0.9505	2.1666			0.7464	0.6196	8246	34.53	9.59	9131	38.23	10.62	11600	48.57	13.49												
23	91.0542	4.2276	1.0405	0.1424	0.2051	0.0043	0.0566	0.0458	0.0930		0.9613	2.1691			0.7466	0.6198	8247	34.53	9.59	9132	38.23	10.62	11599	48.56	13.49												
24	91.0138	4.2514	1.0472	0.1432	0.2062	0.0043	0.0566	0.0458	0.0939		0.9705	2.1671			0.7469	0.6201	8249	34.54	9.59	9134	38.24	10.62	11600	48.57	13.49												
25	90.9718	4.2732	1.0584	0.1446	0.2087	0.0042	0.0570	0.0463	0.0953		0.9820	2.1585			0.7473	0.6204	8253	34.56	9.60	9138	38.26	10.63	11602	48.58	13.49												
26	90.9641	4.2811	1.0649	0.1453	0.2102	0.0043	0.0573	0.0464	0.0949		0.9863	2.1453			0.7473	0.6204	8256	34.57	9.60	9141	38.27	10.63	11605	48.59	13.50	-8.4	-16.1										
27	91.0470	4.2363	1.0431	0.1428	0.2061	0.0045	0.0564	0.0456	0.0948		0.9575	2.1659			0.7467	0.6199	8249	34.54	9.59	9134	38.24	10.62	11601	48.57	13.49												
28	90.8642	4.3610	1.0956	0.1493	0.2161	0.0046	0.0583	0.0473	0.0952		1.0218	2.0866			0.7479	0.6209	8269	34.62	9.62	9155	38.33	10.65	11619	48.65	13.51												
29	90.7740	4.4146	1.1272	0.1534	0.2240	0.0045	0.0606	0.0495	0.0968		1.0035	2.0917			0.7489	0.6217	8281	34.67	9.63	9168	38.39	10.66	11628	48.68	13.52												
30	90.7743	4.4088	1.1249	0.1535	0.2248	0.0046	0.0615	0.0508	0.0999		1.0007	2.0962			0.7490	0.6218	8282	34.67	9.63	9169	38.39	10.66	11628	48.68	13.52												
31	91.1675	4.0999	1.0019	0.1437	0.2016	0.0048	0.0582	0.0475	0.1018		1.1550	2.0182			0.7449	0.6184	8234	34.47	9.58	9118	38.17	10.60	11594	48.54	13.48												
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам																	Середньозважене значення теплоті згоряння.			8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64												

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

привіле

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

привіле

02.02.2026

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, 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	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
Маршрут №860			8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3195	1,0770	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0477	0,1002	0,0001	1,0112	2,0974	0,7475
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДККР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9242	4,3189	1,0769	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0107	2,0978	0,7476
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3198	1,0770	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0477	0,1001	0,0001	1,0113	2,0974	0,7475
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0111	2,0975	0,7476
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9237	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0973	0,7476
Полтавська	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9236	4,3193	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0974	0,7476
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9246	4,3186	1,0767	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0108	2,0979	0,7475
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9243	4,3189	1,0769	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1002	0,0001	1,0108	2,0978	0,7476
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9240	4,3192	1,0770	0,1477	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1004	0,0001	1,0110	2,0970	0,7476
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9244	4,3187	1,0768	0,1476	0,2129	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0109	2,0977	0,7476
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9238	4,3192	1,0770	0,1476	0,2130	0,0043	0,0585	0,0478	0,1003	0,0001	1,0112	2,0973	0,7476
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8265	34,60	9,61	9151	38,31	10,64	90,9206	4,3213	1,0780	0,1478	0,2132	0,0043	0,0586	0,0479	0,1005	0,0001	1,0118	2,0960	0,7476

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

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	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №878			8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4621	4,1441	1,0603	0,1411	0,2032	0,0037	0,0540	0,0441	0,0802	0,0067	0,9997	1,8008	0,7418
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4589	4,1451	1,0603	0,1410	0,2032	0,0037	0,0540	0,0442	0,0803	0,0068	0,9999	1,8026	0,7418
Кіровоградська	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4663	4,1421	1,0601	0,1412	0,2031	0,0037	0,0539	0,0441	0,0802	0,0067	0,9999	1,7989	0,7418
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4696	4,1412	1,0600	0,1412	0,2030	0,0037	0,0539	0,0441	0,0802	0,0068	0,9994	1,7970	0,7417
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8265	34,60	9,61	9152	38,32	10,64	91,4563	4,1464	1,0606	0,1410	0,2033	0,0037	0,0540	0,0442	0,0803	0,0067	0,9999	1,8037	0,7419

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.01.2026р. по 31.01.2026р.

Маршрут № 875

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "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.

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, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	волець, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C													
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння вища							Число Воббе вище			
																	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт-год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³						кВт-год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт-год/м ³
1																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52						
2																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52						
3																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52						
4																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52						
5																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11622	48,66	13,52						
6	90,9915	4,2960	1,0797	0,1331	0,2198	0,0045	0,0593	0,0501	0,0943	0,0076	1,0295	2,0346			0,7467	0,6199	8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52	-5,3	-2,9			
7																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
8																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
9																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
10																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
11																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
12																8264	34,60	9,61	9150	38,31	10,64	11622	48,66	13,52						
13	90,8675	4,3786	1,0952	0,1341	0,2162	0,0041	0,0587	0,0481	0,0953	0,0089	1,0238	2,0695			0,7476	0,6207	8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51	-7,1	-3,9			
14																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
15																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
16																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
17																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
18																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
19																8269	34,62	9,62	9155	38,33	10,65	11620	48,65	13,51						
20	92,4602	3,8266	1,0430	0,1618	0,1825	0,0016	0,0471	0,0383	0,0733	0,0072	0,8999	1,2585			0,7324	0,6081	8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69	-8,4	-4,1	<0,00100	<0,00100	<0,0005
21																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
22																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
23																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
24																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
25																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
26																8288	34,70	9,64	9179	38,43	10,68	11770	49,28	13,69						
27	91,1985	4,1599	1,0052	0,1240	0,1995	0,0047	0,0548	0,0456	0,0861	0,0040	0,9419	2,1758			0,7452	0,6187	8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48	-8,2	-4,8			
28																8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
29																8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
30																8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
31																8233	34,47	9,58	9117	38,17	10,60	11591	48,53	13,48						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згоряння:									8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65				

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

02.02.2026

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, 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	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №875			8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,2750	4,2089	1,0668	0,1378	0,2081	0,0038	0,0560	0,0465	0,0904	0,0073	0,9898	1,9096	0,7439
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8267	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,2530	4,2169	1,0680	0,1375	0,2087	0,0039	0,0562	0,0467	0,0907	0,0073	0,9922	1,9187	0,7441
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,65	91,3647	4,1763	1,0616	0,1389	0,2055	0,0037	0,0552	0,0458	0,0888	0,0071	0,9800	1,8723	0,7431
Полтавська	АГНС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M																			

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата



Область	ГРС, прямий 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, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С	
Маршрут №871			8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4631	3,8279	1,0444	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0430	0,0034	0,8833	1,3051	0,7319
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8277	34,65	9,63	9166	38,37	10,66	92,4630	3,8289	1,0442	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0428	0,0034	0,8829	1,3050	0,7319
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4635	3,8275	1,0443	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0431	0,0034	0,8833	1,3050	0,7319
Полтавська	Запілля (ГРС Запілля)	56ZOPPOL4044601V	8277	34,65	9,63	9166	38,38	10,66	92,4603	3,8286	1,0447	0,1647	0,1848	0,0015	0,0448	0,0343	0,0431	0,0034	0,8839	1,3060	0,7319
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8277	34,65	9,63	9166	38,37	10,66	92,4632	3,8285	1,0442	0,1646	0,1847	0,0015	0,0447	0,0343	0,0429	0,0034	0,8831	1,3049	0,7319

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

привлас

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

привлас

02.02.2026

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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №872			8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4487	3,8454	1,0430	0,1635	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0505	0,0041	0,8861	1,2958	0,7320
Кіровоградська	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR4044301U	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4490	3,8453	1,0430	0,1635	0,1836	0,0015	0,0440	0,0338	0,0505	0,0041	0,8860	1,2956	0,7320
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4457	3,8467	1,0432	0,1636	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0503	0,0041	0,8864	1,2970	0,7320
Кіровоградська	Павлиш (ГРС Павлиш)	56ZOPKIR4045201T	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4487	3,8452	1,0431	0,1635	0,1837	0,0015	0,0440	0,0338	0,0506	0,0041	0,8861	1,2958	0,7320
Полтавська	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8279	34,66	9,63	9170	38,39	10,66	92,4504	3,8449	1,0428	0,1635	0,1836	0,0015	0,0440	0,0337	0,0505	0,0041	0,8858	1,2951	0,7320

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.02.2026

дата



Область	ГРС, прямиї 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, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ібо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №54			8318	34,82	9,67	9207	38,55	10,71	89,5364	4,8521	1,4315	0,1641	0,2817	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1928	2,3402	0,7595
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8318	34,83	9,67	9207	38,55	10,71	89,5324	4,8531	1,4325	0,1642	0,2820	0,0040	0,0669	0,0559	0,0690	0,0056	1,1935	2,3411	0,7596
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5377	4,8520	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1927	2,3396	0,7595
Полтавська	Войниха (ГРС Войниха)	56ZOPPOL4071801K	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5376	4,8519	1,4312	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1927	2,3398	0,7595
Полтавська	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5377	4,8521	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1926	2,3398	0,7595
Полтавська	Оріхівка (ГРС Оріхівка)	56ZOPPOL4073001S	8317	34,82	9,67	9206	38,54	10,71	89,5412	4,8506	1,4303	0,1640	0,2813	0,0040	0,0668	0,0557	0,0690	0,0055	1,1919	2,3395	0,7595
Полтавська	Петракіївка (ГРС Петракіївка)	56ZOPPOL40731011	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5382	4,8517	1,4311	0,1641	0,2816	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0056	1,1926	2,3396	0,7595
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8317	34,82	9,67	9206	38,54	10,71	89,5414	4,8511	1,4301	0,1640	0,2813	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1919	2,3392	0,7595
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8318	34,82	9,67	9206	38,55	10,71	89,5396	4,8512	1,4307	0,1640	0,2815	0,0040	0,0668	0,0558	0,0690	0,0055	1,1923	2,3395	0,7595

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВІЙОВ

02.02.2026

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСАНДРЕНКО

01.02.2026