

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

Маршрут № 860

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчук-автогаз"
"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 місяці	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 вуглекислих, °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 вищі, С6+	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	91,0402	4,1219	1,0217	0,1443	0,2010	0,0045	0,0573	0,0450	0,0938		1,4437	1,8266			0,7442	0,6178	8227	34,44	9,57	9109	38,14	10,59	11589	48,52	13,48					
2	91,1360	4,0855	1,0002	0,1428	0,1983	0,0045	0,0569	0,0450	0,0942		1,4002	1,8364			0,7435	0,6173	8224	34,43	9,56	9106	38,13	10,59	11590	48,53	13,48	-7,4	-15,8			
3	91,1146	4,0804	0,9996	0,1430	0,1987	0,0045	0,0570	0,0451	0,0937		1,4236	1,8398			0,7437	0,6174	8221	34,42	9,56	9103	38,11	10,59	11586	48,51	13,47					
4	91,0642	4,0941	1,0065	0,1439	0,2007	0,0046	0,0574	0,0457	0,0944		1,4776	1,8111			0,7439	0,6175	8222	34,42	9,56	9104	38,12	10,59	11585	48,51	13,47					
5	91,1328	4,0641	0,9913	0,1421	0,1973	0,0046	0,0567	0,0450	0,0951		1,4230	1,8479			0,7436	0,6173	8218	34,41	9,56	9101	38,10	10,58	11583	48,50	13,47					
6	91,1217	4,0591	0,9888	0,1425	0,1975	0,0046	0,0570	0,0452	0,0953		1,4000	1,8884			0,7439	0,6176	8217	34,40	9,56	9099	38,09	10,58	11578	48,48	13,47					
7	91,1073	4,0673	0,9919	0,1428	0,1972	0,0045	0,0570	0,0454	0,0956		1,4239	1,8672			0,7439	0,6175	8217	34,40	9,56	9100	38,10	10,58	11579	48,48	13,47					
8	91,3095	3,9268	0,9338	0,1371	0,1887	0,0046	0,0557	0,0445	0,0964		1,2874	2,0156			0,7431	0,6169	8198	34,32	9,53	9078	38,01	10,56	11558	48,39	13,44					
9	91,6157	3,7308	0,8371	0,1240	0,1636	0,0047	0,0486	0,0375	0,0942	0,0077	1,1456	2,1983			0,7412	0,6153	8159	34,16	9,49	9037	37,83	10,51	11520	48,23	13,40	-7,0	-12,6	<0,00100	<0,00100	<0,0005
10	91,1696	4,0938	0,9583	0,1388	0,1900	0,0046	0,0543	0,0424	0,0901		1,3876	1,9604			0,7435	0,6172	8200	34,33	9,54	9080	38,02	10,56	11558	48,39	13,44					
11	91,1288	4,0441	0,9774	0,1404	0,1927	0,0045	0,0550	0,0434	0,0912		1,3969	1,9256			0,7437	0,6174	8208	34,37	9,55	9089	38,06	10,57	11567	48,43	13,45					
12	91,1270	4,0330	0,9788	0,1405	0,1923	0,0046	0,0544	0,0429	0,0914		1,3800	1,9551			0,7439	0,6176	8206	34,36	9,54	9087	38,05	10,57	11563	48,41	13,45					
13	91,2712	3,9600	0,9408	0,1371	0,1885	0,0046	0,0543	0,0427	0,0911		1,2886	2,0210			0,7432	0,6170	8198	34,32	9,53	9078	38,01	10,56	11557	48,39	13,44					
14	91,3159	3,9415	0,9355	0,1361	0,1846	0,0047	0,0531	0,0417	0,0907		1,2691	2,0271			0,7429	0,6167	8195	34,31	9,53	9076	38,00	10,56	11557	48,39	13,44					
15	91,3409	3,9199	0,9316	0,1361	0,1854	0,0047	0,0532	0,0415	0,0902		1,2426	2,0539			0,7429	0,6167	8193	34,30	9,53	9074	37,99	10,55	11554	48,38	13,44					
16	91,3402	3,9670	0,9472	0,1375	0,1883	0,0046	0,0540	0,0427	0,0902		1,2749	1,9532			0,7425	0,6164	8205	34,35	9,54	9086	38,04	10,57	11574	48,46	13,46	-6,8	-11,2			
17	91,2427	3,9342	0,9376	0,1367	0,1846	0,0047	0,0530	0,0416	0,0909		1,2888	2,0853			0,7437	0,6174	8189	34,29	9,52	9069	37,97	10,55	11542	48,32	13,42					
18	90,7175	4,2918	1,0914	0,1548	0,2099	0,0045	0,0560	0,0435	0,0897		1,5681	1,7729			0,7461	0,6194	8242	34,51	9,59	9125	38,21	10,61	11595	48,54	13,48					
19	90,1820	4,6032	1,2477	0,1803	0,2488	0,0043	0,0659	0,0523	0,0913		1,8180	1,5060			0,7496	0,6223	8299	34,75	9,65	9187	38,46	10,68	11646	48,76	13,54					
20	90,1460	4,6138	1,2474	0,1814	0,2498	0,0044	0,0679	0,0551	0,0967		1,8553	1,4822			0,7498	0,6225	8302	34,76	9,66	9190	38,48	10,69	11648	48,77	13,55					
21	90,0589	4,6420	1,2583	0,1817	0,2512	0,0044	0,0693	0,0560	0,1011		1,8605	1,5167			0,7508	0,6233	8304	34,77	9,66	9192	38,48	10,69	11643	48,75	13,54					
22	90,1069	4,6248	1,2437	0,1792	0,2481	0,0043	0,0685	0,0557	0,1030		1,8602	1,5055			0,7503	0,6229	8301	34,76	9,65	9189	38,47	10,69	11643	48,75	13,54					
23	90,0749	4,6421	1,2508	0,1788	0,2482	0,0043	0,0685	0,0555	0,1034		1,8536	1,5199			0,7506	0,6232	8303	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11642	48,74	13,54					
24	89,9404	4,6760	1,2728	0,1843	0,2560	0,0044	0,0710	0,0579	0,1082		1,8536	1,5755			0,7522	0,6245	8308	34,78	9,66	9196	38,50	10,70	11637	48,72	13,53	-6,3	-11,0			
25	90,0236	4,6457	1,2540	0,1807	0,2506	0,0043	0,0694	0,0569	0,1110		1,8611	1,5426			0,7513	0,6237	8305	34,77	9,66	9193	38,49	10,69	11639	48,73	13,54					
26	90,0892	4,6398	1,2488	0,1772	0,2457	0,0042	0,0675	0,0546	0,1064		1,8508	1,5158			0,7505	0,6230	8303	34,76	9,66	9190	38,48	10,69	11643	48,75	13,54					
27	90,1853	4,5676	1,2197	0,1755	0,2431	0,0043	0,0676	0,0548	0,1057		1,8016	1,5748			0,7501	0,6227	8293	34,72	9,64	9180	38,43	10,68	11633	48,71	13,53					
28	92,2234	3,2663	0,6554	0,1047	0,1218	0,0051	0,0377	0,0276	0,0959		0,5071	2,9551			0,7405	0,6147	8082	33,84	9,40	8954	37,49	10,41	11420	47,82	13,28					
29	90,5355	4,2281	1,1627	0,1592	0,2323	0,0042	0,0544	0,0407	0,0764		0,7172	2,7894			0,7542	0,6261	8234	34,47	9,58	9116	38,17	10,60	11521	48,23	13,40					
30	89,8615	4,6200	1,3485	0,1768	0,2742	0,0040	0,0632	0,0492	0,0735		0,8814	2,6476			0,7592	0,6303	8294	34,72	9,65	9180	38,44	10,68	11564	48,41	13,45	-6,0	-11,2			
31	91,4111	3,7264	0,9157	0,1343	0,1950	0,0046	0,0551	0,0451	0,0770		0,5314	2,9043			0,7478	0,6208	8167	34,19	9,50	9045	37,87	10,52	11480	48,06	13,35					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:					8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60						

* - значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

01.04.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.04.2026

дата



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

Область	ГРС, прямиї споживачі	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене значення нижчої 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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №860			8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8681	4,1799	1,0515	0,1512	0,2089	0,0045	0,0584	0,0464	0,0947	0,0003	1,4304	1,9060	0,7461
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДЖКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8755	4,1780	1,0500	0,1510	0,2087	0,0045	0,0584	0,0464	0,0944	0,0003	1,4349	1,8982	0,7460
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8233	34,47	9,57	9116	38,17	10,60	90,8585	4,1826	1,0537	0,1515	0,2093	0,0045	0,0584	0,0464	0,0948	0,0003	1,4230	1,9174	0,7462
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8779	4,1778	1,0492	0,1510	0,2085	0,0045	0,0585	0,0464	0,0946	0,0003	1,4417	1,8900	0,7459
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погребі (ГРС Погребі)	56ZOPPOL4045901E	8231	34,46	9,57	9114	38,16	10,60	90,8882	4,1716	1,0467	0,1506	0,2080	0,0045	0,0583	0,0463	0,0945	0,0003	1,4351	1,8962	0,7459
Полтавська	Бугаївка (ГРС Бугаївка)	56ZOPPOL40461014	8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8795	4,1765	1,0490	0,1509	0,2084	0,0045	0,0584	0,0464	0,0945	0,0003	1,4377	1,8942	0,7459
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8232	34,46	9,57	9115	38,16	10,60	90,8866	4,1736	1,0471	0,1507	0,2080	0,0045	0,0584	0,0463	0,0946	0,0003	1,4407	1,8894	0,7458
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8232	34,46	9,57	9115	38,16	10,60	90,8848	4,1746	1,0475	0,1508	0,2081	0,0045	0,0584	0,0464	0,0946	0,0003	1,4421	1,8882	0,7458
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8231	34,46	9,57	9114	38,16	10,60	90,8972	4,1680	1,0443	0,1503	0,2075	0,0045	0,0583	0,0462	0,0945	0,0003	1,4384	1,8906	0,7457
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8815	4,1759	1,0484	0,1509	0,2083	0,0045	0,0584	0,0464	0,0946	0,0003	1,4410	1,8901	0,7459
Полтавська	Троцьке (ГРС Троцьке)	56ZOPPOL40470013	8232	34,47	9,57	9115	38,16	10,60	90,8773	4,1775	1,0495	0,1510	0,2085	0,0045	0,0585	0,0464	0,0945	0,0003	1,4383	1,8940	0,7459
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8231	34,46	9,57	9114	38,16	10,60	90,8901	4,1713	1,0461	0,1506	0,2078	0,0045	0,0583	0,0463	0,0945	0,0003	1,4380	1,8925	0,7458

Начальник лабораторії

Наталя КУЧЕРУК

01.04.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.04.2026



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

Маршрут № 878

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПРАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Кропивницька Філія)
"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 місяці	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																		
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	гелій, He	водець, Н2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище			Температура точки роси вологи (Р = 3,02 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/м ³			
																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																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46								
2																8200	34,33	9,54	9079	38,01	10,56	11570	48,44	13,46								
3	91,1906	4,1144	1,0071	0,1275	0,1966	0,0048	0,0501	0,0380	0,0544	0,0063	1,4385	1,7717			0,7415	0,6157	8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48			-7,6	-9,1	<0,00100	<0,00100	<0,0005
4																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
5																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
6																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
7																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
8																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
9																8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	11586	48,51	13,48								
10	91,4728	3,8495	0,8917	0,1145	0,1777	0,0053	0,0513	0,0414	0,0716	0,0081	1,1754	2,1407			0,7417	0,6158	8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41			-8,1	-9,7			
11																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
12																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
13																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
14																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
15																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
16																8171	34,21	9,50	9050	37,89	10,53	11531	48,28	13,41								
17	91,3753	3,8982	0,9299	0,1189	0,1847	0,0050	0,0518	0,0415	0,0747	0,0066	1,3114	2,0020			0,7418	0,6159	8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43			-8,2	-9,3			
18																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
19																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
20																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
21																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
22																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
23																8183	34,26	9,52	9062	37,94	10,54	11548	48,35	13,43								
24	90,1844	4,6149	1,2481	0,1556	0,2522	0,0043	0,0687	0,0569	0,0963	0,0096	1,7775	1,5315			0,7498	0,6225	8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54			-6,6	-9,2			
25																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
26																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
27																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
28																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
29																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
30																8300	34,75	9,65	9188	38,47	10,69	11646	48,76	13,54								
31	90,0395	4,5719	1,3004	0,1458	0,2477	0,0039	0,0537	0,0418	0,0891	0,0058	0,8418	2,6586			0,7575	0,6289	8278	34,66	9,63	9162	38,36	10,66	11555	48,38	13,44			-6,2	-9,0			
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57											

* значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

01.04.2026

прізвище

дата

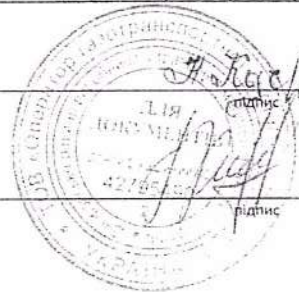
Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.04.2026

прізвище

дата



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

Область	ГРС, прямий 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	нор-пентан, нор-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	міксень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	вуглець, абсолютна вага, при 20 °С
Маршрут №878			8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57	91,0918	4,1052	1,0124	0,1280	0,2002	0,0048	0,0537	0,0424	0,0690	0,0071	1,4157	1,8696	0,7433
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8207	34,36	9,54	9088	38,05	10,57	91,1319	4,0823	1,0017	0,1268	0,1979	0,0049	0,0531	0,0418	0,0679	0,0070	1,4013	1,8834	0,7430
Кіровоградська	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	8209	34,37	9,55	9090	38,06	10,57	91,1071	4,0960	1,0082	0,1275	0,1993	0,0048	0,0535	0,0422	0,0687	0,0071	1,4092	1,8765	0,7432
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8211	34,38	9,55	9092	38,07	10,57	91,0934	4,1048	1,0123	0,1280	0,2001	0,0048	0,0536	0,0423	0,0688	0,0070	1,4180	1,8667	0,7433
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8211	34,38	9,55	9093	38,07	10,57	91,0878	4,1071	1,0133	0,1281	0,2004	0,0048	0,0538	0,0425	0,0692	0,0071	1,4150	1,8709	0,7433

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК *підпис* 01.04.2026 *дата*

Начальник Кременецького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК *підпис* 01.04.2026 *дата*



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

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 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 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, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	нео-пентан, iso-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діокси вуглецю, CO2	гелій, He	волець, 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																	8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
2																	8221	34,42	9,56	9105	38,12	10,59	11594	48,54	13,48						
3	91,2375	4,0420	0,9858	0,1263	0,1982	0,0050	0,0551	0,0442	0,0805	0,0065	1,3946	1,8243			0,7423	0,6163	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47	-7,7	-9,0				
4																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
5																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
6																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
7																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
8																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
9																	8214	34,39	9,55	9095	38,08	10,58	11584	48,50	13,47						
10	91,1654	4,0474	0,9745	0,1234	0,1903	0,0051	0,0525	0,0413	0,0791	0,0063	1,3809	1,9338			0,7430	0,6169	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45	-7,2	-9,6	<0,00100	<0,00100	<0,0005	
11																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
12																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
13																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
14																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
15																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
16																	8200	34,33	9,54	9081	38,02	10,56	11563	48,41	13,45						
17	91,4881	3,8292	0,9036	0,1159	0,1791	0,0052	0,0518	0,0416	0,0819	0,0072	1,2098	2,0866			0,7416	0,6157	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42	-7,1	-9,4				
18																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
19																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
20																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
21																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
22																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
23																	8176	34,23	9,51	9057	37,92	10,53	11541	48,32	13,42						
24	90,1181	4,6361	1,2652	0,1585	0,2559	0,0043	0,0693	0,0570	0,0960	0,0092	1,7889	1,5415			0,7504	0,6230	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54	-6,4	-9,0				
25																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
26																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
27																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
28																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
29																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
30																	8302	34,76	9,66	9191	38,48	10,69	11644	48,75	13,54						
31	91,6161	3,6515	0,8613	0,1055	0,1808	0,0051	0,0534	0,0453	0,0719	0,0044	0,5044	2,9003			0,7457	0,6191	8149	34,12	9,48	9026	37,79	10,50	11472	48,03	13,34	-6,2	-9,1				
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння:			8215	34,39	9,55	9097	38,09	10,58										

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2026

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.04.2026

дата

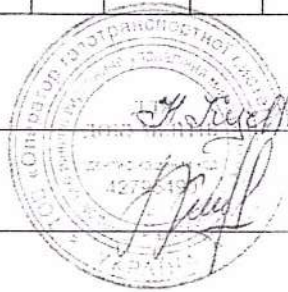


Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу Маршрут № 875

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, С ₁	етан, С ₂	пропан, С ₃	ізо-бутан, і-С ₄	н-бутан, н-С ₄	ізо-пентан, ііо-С ₅	н-пентан, н-С ₅	гексан та вищі, С ₆₊	кисень, О ₂	азот, N ₂	Діоксида вуглецю, CO ₂	тис. ккал абсолютна, кг-м³ при 20 °С	
Маршрут №875			8215	34,39	9,55	9097	38,09	10,58	91,0945	4,0913	1,0108	0,1283	0,2011	0,0049	0,0560	0,0450	0,0799	0,0068	1,4036	1,8777	0,7437
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8215	34,40	9,55	9098	38,09	10,58	91,0904	4,0935	1,0118	0,1284	0,2013	0,0049	0,0561	0,0450	0,0800	0,0069	1,4047	1,8771	0,7437
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8213	34,39	9,55	9096	38,08	10,58	91,1150	4,0805	1,0055	0,1277	0,1999	0,0050	0,0557	0,0447	0,0798	0,0068	1,3984	1,8809	0,7435
Полтавська	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M																			
Полтавська	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M																			

Начальник лабораторії Наталія КУЧЕРУК п.р.з.м.п.с.  п.р.з.м.п.с. 01.04.2026 дата

Начальник Кременецького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК п.р.з.м.п.с.  п.р.з.м.п.с. 01.04.2026 дата



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

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-футан, 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 ³ , при 20 °С	
Маршрут №871			8284	34,68	9,63	9172	38,40	10,67	91,5489	4,1128	1,1166	0,1578	0,2116	0,0028	0,0553	0,0436	0,0672	0,0076	1,2559	1,4200	0,7397
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8284	34,68	9,63	9172	38,40	10,67	91,5604	4,1088	1,1156	0,1579	0,2113	0,0027	0,0552	0,0435	0,0669	0,0075	1,2492	1,4209	0,7396
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8284	34,68	9,63	9173	38,40	10,67	91,5413	4,1153	1,1174	0,1578	0,2119	0,0028	0,0554	0,0437	0,0674	0,0076	1,2588	1,4206	0,7398
Полтавська	Запсілля (ГРС Запсілля)	56ZOPPOL4044601V	8283	34,68	9,63	9172	38,40	10,67	91,5698	4,1065	1,1143	0,1577	0,2109	0,0027	0,0551	0,0434	0,0668	0,0076	1,2487	1,4165	0,7395
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8283	34,68	9,63	9172	38,40	10,67	91,5610	4,1085	1,1145	0,1576	0,2110	0,0027	0,0551	0,0435	0,0669	0,0076	1,2528	1,4187	0,7396

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.04.2026

підпис

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

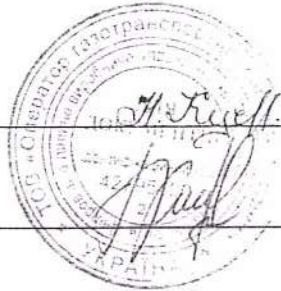
Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.04.2026

підпис

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоті згоряння			Середньозважене значення вищої теплоті згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С ₁	етан, С ₂	пропан, С ₃	ізо-бутан, і-С ₄	н-бутан, н-С ₄	ізо-пентан, і-С ₅	н-пентан, н-С ₅	гексан та вище, С ₆₊	міксонь, О ₂	варт. N ₂	диоксид вуглецю, СО ₂	решта абсолютна, решт. при 20 °С	
Маршрут №872			8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	91,5395	4,1524	1,0987	0,1534	0,2081	0,0032	0,0530	0,0424	0,0598	0,0073	1,2564	1,4258	0,7395
Кіровоградська	Виншівці (ГРС Виншівці)	56ZOPKIR4044301U	8270	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	91,5133	4,1615	1,1016	0,1534	0,2089	0,0033	0,0533	0,0426	0,0604	0,0074	1,2665	1,4278	0,7397
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8270	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	91,5254	4,1568	1,1002	0,1534	0,2085	0,0032	0,0531	0,0425	0,0601	0,0074	1,2624	1,4269	0,7396
Кіровоградська	Павлиш (ГРС Павлиш)	56ZOPKIR4045201T	8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	91,5526	4,1480	1,0974	0,1534	0,2077	0,0032	0,0529	0,0423	0,0595	0,0073	1,2510	1,4247	0,7394
Полтавська	Біленьківка (ГРС Біленьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8269	34,62	9,62	9157	38,34	10,65	91,5372	4,1531	1,0990	0,1534	0,2082	0,0032	0,0530	0,0424	0,0599	0,0073	1,2573	1,4260	0,7395

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК



01.04.2026

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

01.04.2026

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.03.2026р. по 31.03.2026р.

Маршрут № 54

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Слобожанське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"
МГ "Шебелинка-Полтава-Київ", "Єфремівка-Диканька-Київ" (ШПК,ЄДК)

ВЛ Лубенського ПМ Слобожанського ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань №013-26 видане 16.03.2026 чинне до 16.03.2029 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, 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																	8405	35,19	9,78	9296	38,92	10,81	11491	48,11	13,36											
2	86,8053	5,7230	1,9470	0,2070	0,3930	0,0036	0,0820	0,0760	0,0820	0,0051	1,5970	3,0790				0,7853	0,6519	8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36	-7,4	-2,5	0,00460	<0,00020	<0,0005					
3																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
4																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
5																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
6																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
7																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
8																		8386	35,11	9,75	9277	38,84	10,79	11488	48,10	13,36										
9	86,4867	5,7350	2,0100	0,2140	0,4140	0,0036	0,0850	0,0790	0,0910	0,0057	1,5570	3,3190				0,7896	0,6556	8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33	-11,0	-18,5								
10																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
11																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
12																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
13																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
14																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
15																		8388	35,12	9,76	9279	38,85	10,79	11460	47,98	13,33										
16	84,5084	6,4190	2,4500	0,2410	0,4760	0,0032	0,0900	0,0860	0,0760	0,0064	1,5700	4,0740				0,8091	0,6717	8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24	-10,9	-2,1								
17																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
18																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
19																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
20																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
21																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
22																		8438	35,33	9,81	9329	39,06	10,85	11383	47,66	13,24										
23	86,2503	5,7030	1,8640	0,1960	0,3990	0,0038	0,0940	0,0950	0,1150	0,0049	1,1830	4,0920				0,7956	0,6605	8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21	-10,9	-13,9								
24																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
25																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
26																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
27																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
28																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
29																		8345	34,94	9,71	9229	38,64	10,73	11357	47,55	13,21										
30	80,5749	8,0100	2,6360	0,3120	0,5240	0,0040	0,1050	0,0910	0,1050	0,0401	3,0340	4,5640				0,8373	0,6951	8438	35,33	9,81	9325	39,04	10,84	11183	46,82	13,01	-8,0	-16,1								
31																		8438	35,33	9,81	9325	39,04	10,84	11183	46,82	13,01										
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам											Середньозважене значення теплоти згоряння:					8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80															

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВЙОВ

01.04.2026

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСЕНКО

дата

01.04.2026

прізвище

дата

Область	ГРС, прямиї 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, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	азот, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №54			8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8472	5,9736	2,0915	0,2186	0,4232	0,0036	0,0883	0,0838	0,0907	0,0069	1,5662	3,6064	0,7958
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8383	5,9761	2,0927	0,2188	0,4235	0,0036	0,0883	0,0839	0,0909	0,0069	1,5672	3,6100	0,7959
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8574	5,9672	2,0878	0,2183	0,4226	0,0036	0,0882	0,0837	0,0907	0,0068	1,5642	3,5995	0,7956
Полтавська	Войника (ГРС Войника)	56ZOPPOL4071801K	8395	35,15	9,76	9284	38,87	10,80	85,7953	5,9919	2,0984	0,2194	0,4245	0,0036	0,0884	0,0839	0,0908	0,0071	1,5728	3,6240	0,7963
Полтавська	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8614	5,9680	2,0892	0,2183	0,4229	0,0036	0,0882	0,0838	0,0907	0,0068	1,5613	3,6059	0,7957
Полтавська	Оріхівка (ГРС Оріхівка)	56ZOPPOL4073001S	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8563	5,9705	2,0904	0,2185	0,4230	0,0036	0,0882	0,0837	0,0906	0,0068	1,5636	3,6047	0,7957
Полтавська	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8887	5,9602	2,0868	0,2181	0,4223	0,0036	0,0881	0,0836	0,0905	0,0067	1,5624	3,5891	0,7954
Полтавська	Стійки (ГРС Стійки)	56ZOPPOL4073401Q	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8727	5,9652	2,0888	0,2183	0,4227	0,0036	0,0881	0,0836	0,0906	0,0068	1,5629	3,5968	0,7956
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8394	35,14	9,76	9283	38,87	10,80	85,8825	5,9619	2,0864	0,2181	0,4223	0,0036	0,0881	0,0836	0,0906	0,0068	1,5622	3,5940	0,7955

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВІЙОВ

01.04.2026

Начальник ВД Лубенського ПМ

Наталія АЛЕКСАНДРЕНКО

01.04.2026

