

ПАСТОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 860

за період з 01.09.2025р. по 30.09.2025р

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукгазотгаз"  
"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 вуглеводів, °C	Масова концентрація сіркооксиду, 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	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	йодень, 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	90,7041	4,0545	1,2578	0,1487	0,2884	0,0052	0,0660	0,0516	0,0757					0,7545	0,6264	8261	34,59	9,61	9146	38,29	10,64	11556	48,38	13,44					
2	91,7533	3,4936	0,8945	0,1062	0,1942	0,0054	0,0578	0,0501	0,0840					0,7458	0,6192	8155	34,14	9,48	9032	37,82	10,50	11479	48,06	13,35	7,7	-5,2			
3	90,3207	4,2390	1,4419	0,1557	0,2993	0,0050	0,0603	0,0476	0,0837					0,7574	0,6288	8299	34,75	9,65	9187	38,46	10,68	11585	48,51	13,47					
4	92,1093	3,2490	0,7875	0,0984	0,1936	0,0053	0,0600	0,0522	0,0897					0,7437	0,6174	8128	34,03	9,45	9004	37,70	10,47	11458	47,97	13,33					
5	92,2759	3,1671	0,7682	0,0925	0,1668	0,0053	0,0475	0,0406	0,0909					0,7421	0,6161	8110	33,95	9,43	8984	37,61	10,45	11446	47,92	13,31					
6	93,1865	2,5547	0,3239	0,0495	0,0713	0,0056	0,0346	0,0281	0,0889					0,7331	0,6086	7959	33,32	9,26	8822	36,93	10,26	11308	47,34	13,15					
7	93,5206	2,5586	0,3215	0,0470	0,0587	0,0056	0,0278	0,0199	0,0849					0,7310	0,6068	7975	33,39	9,28	8840	37,01	10,28	11348	47,51	13,20					
8	93,4615	2,5575	0,3202	0,0467	0,0579	0,0055	0,0259	0,0168	0,0808					0,7310	0,6069	7967	33,35	9,27	8830	36,97	10,27	11335	47,46	13,18	10,3	-8,2			
9	93,2587	2,5515	0,3188	0,0465	0,0576	0,0055	0,0252	0,0158	0,0776	0,0028*	0,4051	3,2378		0,7319	0,6076	7947	33,27	9,24	8809	36,88	10,24	11302	47,32	13,14					
10	93,5406	2,5578	0,3194	0,0465	0,0576	0,0055	0,0251	0,0155	0,0755					0,7305	0,6064	7970	33,37	9,27	8834	36,99	10,27	11344	47,50	13,19					
11	93,5433	2,5586	0,3188	0,0465	0,0576	0,0055	0,0250	0,0154	0,0738					0,7304	0,6064	7969	33,37	9,27	8834	36,98	10,27	11344	47,50	13,19					
12	93,2805	2,5517	0,3182	0,0463	0,0575	0,0055	0,0249	0,0153	0,0724					0,7316	0,6074	7947	33,27	9,24	8808	36,88	10,24	11303	47,32	13,14					
13	93,5451	2,5574	0,3190	0,0464	0,0575	0,0055	0,0249	0,0153	0,0719					0,7304	0,6063	7969	33,36	9,27	8833	36,98	10,27	11343	47,49	13,19					
14	93,2588	2,5504	0,3188	0,0463	0,0575	0,0055	0,0249	0,0152	0,0708					0,7317	0,6074	7944	33,26	9,24	8806	36,87	10,24	11299	47,31	13,14					
15	93,5425	2,5578	0,3198	0,0464	0,0576	0,0055	0,0250	0,0153	0,0708					0,7304	0,6063	7968	33,36	9,27	8833	36,98	10,27	11343	47,49	13,19	9,0	-6,4			
16	93,3210	2,5541	0,3193	0,0463	0,0575	0,0055	0,0250	0,0153	0,0705					0,7314	0,6072	7950	33,28	9,25	8812	36,89	10,25	11309	47,35	13,15					
17	93,5443	2,5576	0,3182	0,0463	0,0575	0,0055	0,0249	0,0152	0,0695					0,7303	0,6063	7967	33,36	9,27	8831	36,98	10,27	11342	47,49	13,19					
18	93,5295	2,5587	0,3202	0,0464	0,0576	0,0055	0,0250	0,0153	0,0702					0,7304	0,6064	7967	33,36	9,27	8831	36,97	10,27	11341	47,48	13,19					
19	93,3194	2,5533	0,3196	0,0462	0,0574	0,0055	0,0249	0,0152	0,0697					0,7314	0,6072	7949	33,28	9,24	8811	36,89	10,25	11308	47,34	13,15					
20	93,3827	2,5559	0,3206	0,0463	0,0576	0,0055	0,0250	0,0153	0,0700					0,7311	0,6069	7955	33,31	9,25	8818	36,92	10,25	11319	47,39	13,16					
21	93,4403	2,5551	0,3179	0,0462	0,0574	0,0055	0,0249	0,0152	0,0686					0,7308	0,6067	7958	33,32	9,26	8821	36,93	10,26	11326	47,42	13,17					
22	93,3275	2,5540	0,3190	0,0463	0,0575	0,0055	0,0249	0,0153	0,0692					0,7313	0,6071	7950	33,28	9,25	8812	36,89	10,25	11309	47,35	13,15					
23	93,5481	2,5582	0,3178	0,0463	0,0575	0,0055	0,0249	0,0152	0,0686					0,7303	0,6062	7967	33,36	9,27	8831	36,98	10,27	11343	47,49	13,19	9,5	-8,3	<0,00100	<0,00100	<0,0005
24	93,3181	2,6843	0,3975	0,0536	0,0726	0,0054	0,0264	0,0163	0,0682					0,7321	0,6078	7990	33,45	9,29	8855	37,08	10,30	11359	47,56	13,21					
25	93,3072	2,5582	0,3212	0,0466	0,0591	0,0055	0,0257	0,0162	0,0687					0,7315	0,6073	7950	33,28	9,25	8812	36,89	10,25	11308	47,35	13,15					
26	93,5442	2,5613	0,3195	0,0463	0,0576	0,0056	0,0250	0,0154	0,0679					0,7303	0,6063	7968	33,36	9,27	8832	36,98	10,27	11343	47,49	13,19					
27	92,8001	3,1519	0,5578	0,0731	0,0973	0,0052	0,0307	0,0197	0,0689					0,7322	0,6079	8062	33,75	9,38	8933	37,40	10,39	11458	47,97	13,33					
28	91,4462	4,2761	1,0332	0,1472	0,2029	0,0042	0,0571	0,0447	0,0850					0,7378	0,6125	8281	34,67	9,63	9169	38,39	10,66	11716	49,05	13,63					
29	91,0181	4,1948	1,0311	0,1587	0,2086	0,0043	0,0624	0,0512	0,1043					0,7408	0,6150	8250	34,54	9,59	9136	38,25	10,63	11649	48,77	13,55					
30	90,9485	4,1787	1,0388	0,1629	0,2089	0,0043	0,0630	0,0519	0,1152					0,7417	0,6157	8250	34,54	9,59	9135	38,24	10,62	11641	48,74	13,54	7,1	-6,3			
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:			8041	33,66	9,35	8910	37,30	10,36							

\*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Ніталія КУЧЕРУК

привілеє

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

привілеє

01.10.2025

дата



Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №860			8041	33,66	9,35	8910	37,30	10,36	92,7907	2,9853	0,5301	0,0745	0,1037	0,0053	0,0352	0,0252	0,0779	0,0001	0,5550	2,8170	0,7345
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтогаз (ДЖКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8036	33,65	9,35	8905	37,28	10,36	92,8406	2,9758	0,5102	0,0735	0,0978	0,0052	0,0341	0,0239	0,0768	0,0000	0,5940	2,7681	0,7336
Полтавська	Півничий промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8032	33,63	9,34	8901	37,27	10,35	92,8385	2,9257	0,5185	0,0709	0,1030	0,0053	0,0348	0,0250	0,0775	0,0001	0,4554	2,9453	0,7349
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8045	33,68	9,36	8914	37,32	10,37	92,7564	3,0000	0,5430	0,0756	0,1071	0,0053	0,0359	0,0260	0,0786	0,0001	0,5483	2,8238	0,7349
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погребні (ГРС Погребні)	56ZOPPOL4045901E	8066	33,77	9,38	8938	37,42	10,39	92,5892	3,1239	0,5932	0,0837	0,1172	0,0052	0,0384	0,0284	0,0811	0,0001	0,6835	2,6562	0,7355
Полтавська	Буганка (ГРС Буганка)	56ZOPPOL40461014	8063	33,76	9,38	8934	37,41	10,39	92,6184	3,1051	0,5852	0,0823	0,1155	0,0052	0,0380	0,0279	0,0806	0,0001	0,6607	2,6810	0,7353
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8061	33,75	9,38	8932	37,40	10,39	92,6316	3,0941	0,5810	0,0817	0,1147	0,0052	0,0378	0,0278	0,0805	0,0001	0,6493	2,6963	0,7353
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8055	33,72	9,37	8925	37,37	10,38	92,6805	3,0562	0,5660	0,0793	0,1118	0,0052	0,0371	0,0271	0,0799	0,0001	0,6088	2,7483	0,7352
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8068	33,78	9,38	8940	37,43	10,40	92,5878	3,1396	0,5927	0,0845	0,1163	0,0051	0,0383	0,0282	0,0811	0,0001	0,7162	2,6103	0,7352
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8061	33,75	9,37	8932	37,40	10,39	92,6313	3,0926	0,5805	0,0817	0,1147	0,0052	0,0378	0,0278	0,0806	0,0001	0,6504	2,6976	0,7353
Полтавська	Троцьке (ГРС Троцьке)	56ZOPPOL40470013	8060	33,75	9,37	8931	37,39	10,39	92,6478	3,0884	0,5762	0,0812	0,1135	0,0052	0,0375	0,0275	0,0802	0,0001	0,6469	2,6958	0,7352
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8065	33,77	9,38	8936	37,41	10,39	92,6102	3,1145	0,5878	0,0829	0,1159	0,0052	0,0381	0,0280	0,0807	0,0001	0,6720	2,6647	0,7353

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата





Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоріння			Середньозважене значення вищої теплоти згоріння			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №878			8017	33,56	9,32	8885	37,20	10,33	93,1017	2,8156	0,4752	0,0627	0,0906	0,0066	0,0314	0,0221	0,0674	0,0060	0,3670	2,9537	0,7329
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8018	33,57	9,33	8887	37,21	10,34	93,0922	2,8256	0,4762	0,0631	0,0910	0,0066	0,0317	0,0223	0,0685	0,0060	0,3885	2,9283	0,7328
Кіровоградська	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	8022	33,59	9,33	8890	37,22	10,34	93,0672	2,8455	0,4810	0,0640	0,0922	0,0066	0,0321	0,0228	0,0700	0,0061	0,4239	2,8887	0,7328
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8015	33,56	9,32	8883	37,19	10,33	93,1135	2,8054	0,4730	0,0623	0,0901	0,0066	0,0311	0,0218	0,0665	0,0059	0,3488	2,9749	0,7330
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8018	33,57	9,33	8887	37,21	10,34	93,0894	2,8262	0,4775	0,0632	0,0912	0,0066	0,0316	0,0223	0,0682	0,0060	0,3855	2,9323	0,7329

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата



НАСТРОЙ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.09.2025р. по 30.09.2025р

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

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

Маршрут № 875

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 пуглеводню, °C	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Маса механічних домішок, г/м <sup>3</sup>		
	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	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання згорання при 20/25 °C													
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище							
																ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>						МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>
1																7968	33,36	9,27	8833	36,98	10,27	11343	47,49	13,19					
2	92,4503	2,9858	0,7536	0,1093	0,2174	0,0057	0,0622	0,0548	0,0624	0,0021	0,2228	3,0736	0,7346	0,6098	8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24	8,9	-1,2				
3															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
4															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
5															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
6															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
7															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
8															8020	33,58	9,33	8890	37,22	10,34	11383	47,66	13,24						
9	93,5754	2,5272	0,3075	0,0449	0,0550	0,0071	0,0239	0,0149	0,0616	0,0043	0,2042	3,1740	0,7306	0,6065	7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19	10,0	-2,0				
10															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
11															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
12															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
13															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
14															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
15															7970	33,37	9,27	8835	36,99	10,28	11345	47,50	13,19						
16	93,4840	2,5436	0,3096	0,0454	0,0560	0,0073	0,0244	0,0153	0,0690	0,0059	0,2389	3,2006	0,7308	0,6068	7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16	9,6	-1,6				
17															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
18															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
19															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
20															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
21															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
22															7951	33,29	9,25	8813	36,90	10,25	11314	47,37	13,16						
23	93,6457	2,5144	0,3093	0,0453	0,0556	0,0075	0,0242	0,0150	0,0623	0,0071	0,1322	3,1814	0,7291	0,6054	7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20	9,6	-1,9	<0,00100	<0,00100	<0,0005	
24															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
25															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
26															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
27															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
28															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
29															7966	33,35	9,26	8830	36,97	10,27	11348	47,51	13,20						
30	91,0157	4,1715	1,0213	0,1333	0,2086	0,0048	0,0620	0,0508	0,1087	0,0062	2,0226	1,1945	0,7407	0,6150	8240	34,50	9,58	9124	38,20	10,61	11634	48,71	13,53	1,1	-1,6				
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			7985	35,43	9,29	8851	37,06	10,29								

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ЦМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.10.2025

дата



Область	ГРС, прямиї 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, іно-С5	н-пентан, і-С5	ізо-пентан, і-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №875			7985	33,43	9,29	8851	37,06	10,29	93,2268	2,6871	0,4339	0,0627	0,0975	0,0068	0,0342	0,0255	0,0651	0,0050	0,2625	3,0929	0,7315
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	7985	33,43	9,29	8851	37,06	10,29	93,2290	2,6852	0,4333	0,0627	0,0975	0,0068	0,0342	0,0255	0,0650	0,0050	0,2600	3,0958	0,7315
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	7990	33,45	9,29	8856	37,08	10,30	93,1961	2,7145	0,4412	0,0635	0,0978	0,0068	0,0342	0,0254	0,0661	0,0052	0,2988	3,0504	0,7316
Полтавська	АГНКС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	7995	33,47	9,30	8862	37,10	10,31	93,0270	2,7521	0,5275	0,0767	0,1351	0,0064	0,0428	0,0346	0,0621	0,0035	0,2070	3,1252	0,7324

Начальник лабораторії

Наталя КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

4475

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

4475



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.09.2025р. по 30.09.2025р.

Маршрут № 871

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Подгагагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільна мережа України" (Кропивницька Філія) "Следи-Кременчук-Кривий Ріг"

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Свідчить 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 вуглеводів, °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	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 °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																8226	34,44	9,57	9107	38,13	10,59	11579	48,48	13,47					
2	91,1924	4,1027	0,9960	0,1318	0,2040	0,0045	0,0603	0,0503	0,0827	0,0046	1,9786	1,1921			0,7388	0,6134	8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53	6,7	-1,6		
3																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
4																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
5																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
6																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
7																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
8																8228	34,45	9,57	9110	38,14	10,59	11632	48,70	13,53					
9	90,9485	4,1819	1,0249	0,1621	0,2107	0,0057	0,0639	0,0548	0,1255	0,0063	1,9975	1,2182			0,7420	0,6160	8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54	5,1	-2,2	<0,00100	
10																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
11																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
12																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
13																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
14																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
15																8255	34,56	9,60	9138	38,26	10,63	11644	48,75	13,54					
16	91,1131	4,1194	1,0076	0,1332	0,2056	0,0045	0,0615	0,0513	0,1130	0,0026	2,0412	1,1470			0,7398	0,6142	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54	-0,2	-1,9		
17																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
18																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
19																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
20																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
21																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
22																8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11641	48,74	13,54					
23	91,0889	4,1225	1,0148	0,1344	0,2083	0,0046	0,0622	0,0529	0,1180	0,0094	2,0349	1,1491			0,7402	0,6146	8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54	-0,4	-2,7		
24																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
25																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
26																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
27																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
28																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
29																8243	34,51	9,59	9126	38,21	10,61	11641	48,74	13,54					
30	91,0600	4,1567	1,0219	0,1352	0,2095	0,0046	0,0627	0,0526	0,1187	0,0030	2,0126	1,1625			0,7406	0,6149	8247	34,53	9,59	9131	38,23	10,62	11646	48,76	13,54	-4,9	-2,2		
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння:			8241	34,50	9,58	9124	38,20	10,61								

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

привіле

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

привіле

01.10.2025

дата



Область	ГРС, прямих споживач	EIC-код	Середньозважене значення теплати згорання			Середньозважене значення вищої теплати згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год./м <sup>3</sup>	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №871			8241	34,50	9,58	9124	38,20	10,61	91,0689	4,1322	1,0132	0,1399	0,2074	0,0048	0,0620	0,0524	0,1130	0,0058	2,0292	1,1712	0,7404
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8242	34,51	9,58	9125	38,20	10,61	91,0734	4,1325	1,0134	0,1393	0,2076	0,0048	0,0621	0,0524	0,1131	0,0060	2,0254	1,1700	0,7403
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8241	34,50	9,58	9124	38,20	10,61	91,0673	4,1326	1,0132	0,1402	0,2073	0,0048	0,0620	0,0524	0,1129	0,0056	2,0295	1,1722	0,7404
Полтавська	Запідлля (ГРС Запідлля)	56ZOPPOL4044601V	8242	34,51	9,58	9125	38,20	10,61	91,0708	4,1322	1,0137	0,1393	0,2076	0,0048	0,0621	0,0525	0,1135	0,0062	2,0280	1,1695	0,7403
Полтавська	Хоршків (ГРС Хоршків)	56ZOPPOL4044701R	8241	34,50	9,58	9124	38,20	10,61	91,0736	4,1302	1,0132	0,1388	0,2074	0,0047	0,0620	0,0524	0,1134	0,0062	2,0303	1,1676	0,7403

Начальник лабораторії

Наталя КУЧЕРУК

пр/підпис

01.10.2025

2019

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

пр/підпис

01.10.2025

2019



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.09.2025р. по 30.09.2025р.

Маршрут № 872

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Дніпровське ЛВУМГ) та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ТОВ "Газорозподільна мережа України" (Кропивницька Філія)  
"Слесь-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 вуглеводів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м <sup>3</sup>	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м <sup>3</sup>	Маса механічних домішок, г/м <sup>3</sup>		
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання згорання при 20/25 °C														
																Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище								
																ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт·год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>						кВт·год/м <sup>3</sup>	
1																8266	34,61	9,61	9153	38,32	10,64	11651	48,78	13,55						
2	91,1523	4,1100	1,0041	0,1339	0,2089	0,0046	0,0636	0,0538	0,0985	0,0031	1,9734	1,1938			0,7397	0,6141	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54	9,3	-2,4			
3																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
4																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
5																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
6																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
7																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
8																	8238	34,49	9,58	9122	38,19	10,61	11639	48,73	13,54					
9	90,9330	4,1811	1,0318	0,1641	0,2119	0,0051	0,0624	0,0549	0,1436	0,0028	1,9916	1,2177			0,7428	0,6166	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55	9,3	-3,4	<0,00100	<0,00100	<0,0005
10																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
11																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
12																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
13																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
14																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
15																	8262	34,59	9,61	9148	38,30	10,64	11649	48,77	13,55					
16	91,5732	4,1769	1,0170	0,1314	0,2026	0,0044	0,0588	0,0495	0,1013	0,0069	1,6064	1,0716			0,7367	0,6117	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63	5,6	-2,8			
17																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
18																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
19																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
20																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
21																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
22																	8278	34,66	9,63	9167	38,38	10,66	11720	49,07	13,63					
23	91,5550	4,1639	1,0223	0,1332	0,2056	0,0046	0,0602	0,0513	0,1179	0,0055	1,6119	1,0686			0,7373	0,6122	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64	5,3	-4,1			
24																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
25																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
26																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
27																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
28																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
29																	8286	34,69	9,64	9174	38,41	10,67	11725	49,09	13,64					
30	91,5174	4,1876	1,0316	0,1344	0,2073	0,0045	0,0601	0,0505	0,1072	0,0048	1,6177	1,0769			0,7374	0,6122	8283	34,68	9,63	9172	38,40	10,67	11723	49,08	13,63	4,6	-4,1			
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згорання:			8272	34,63	9,62	9160	38,35	10,65								

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.10.2025

дата



Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	МДж/м <sup>3</sup>	кВт*год/м <sup>3</sup>	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	додаток вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м <sup>3</sup> , при 20 °С	
Маршрут №872			8272	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	91,3773	4,1635	1,0213	0,1388	0,2069	0,0046	0,0609	0,0519	0,1153	0,0048	1,7379	1,1167	0,7386
Кіровоградська	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR4044301U	8271	34,63	9,62	9159	38,35	10,65	91,3661	4,1631	1,0211	0,1392	0,2070	0,0046	0,0609	0,0520	0,1154	0,0048	1,7461	1,1197	0,7387
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR4044401Q	8271	34,63	9,62	9159	38,35	10,65	91,3671	4,1631	1,0212	0,1391	0,2070	0,0046	0,0609	0,0520	0,1153	0,0048	1,7454	1,1195	0,7387
Кіровоградська	Павлиш (ГРС Павлиш)	56ZOPKIR4045201T	8272	34,63	9,62	9160	38,35	10,65	91,3774	4,1636	1,0213	0,1388	0,2069	0,0046	0,0609	0,0519	0,1153	0,0048	1,7377	1,1167	0,7386
Полтавська	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	56ZOPPOL4044501Z	8273	34,64	9,62	9160	38,35	10,65	91,3876	4,1636	1,0214	0,1385	0,2068	0,0046	0,0609	0,0519	0,1154	0,0049	1,7306	1,1139	0,7385

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

01.10.2025

дата





Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньо-озважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньо-озважене значення вищої теплоти згоряння			Середньо-озважені 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	нор-пентан, нор-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №54			8342	34,93	9,70	9228	38,64	10,73	87,2798	5,1289	1,8633	0,2181	0,4214	0,0042	0,0915	0,0860	0,0761	0,0088	1,6300	3,1918	0,7837
Полтавська	Хорол (ГРС Хорол)	56ZOPPOL40713013	8343	34,93	9,70	9229	38,64	10,73	87,2961	5,1168	1,8627	0,2190	0,4232	0,0042	0,0920	0,0863	0,0758	0,0087	1,6423	3,1730	0,7836
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8341	34,92	9,70	9227	38,63	10,73	87,2796	5,1335	1,8615	0,2166	0,4178	0,0042	0,0907	0,0855	0,0768	0,0090	1,6203	3,2044	0,7837
Полтавська	Войниха (ГРС Войниха)	56ZOPPOL4071801K	8343	34,93	9,70	9229	38,64	10,73	87,2540	5,1382	1,8715	0,2185	0,4217	0,0041	0,0912	0,0857	0,0754	0,0083	1,6425	3,1889	0,7839
Полтавська	Новачиха (ГРС Новачиха)	56ZOPPOL4072901B	8339	34,91	9,70	9224	38,62	10,73	87,3467	5,1024	1,8515	0,2152	0,4148	0,0042	0,0901	0,0850	0,0765	0,0087	1,6322	3,1725	0,7831
Полтавська	Оріхівка (ГРС Оріхівка)	56ZOPPOL40730015	8341	34,92	9,70	9226	38,63	10,73	87,2980	5,1265	1,8563	0,2166	0,4184	0,0042	0,0911	0,0857	0,0770	0,0091	1,6137	3,2033	0,7836
Полтавська	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8341	34,92	9,70	9226	38,63	10,73	87,2840	5,1307	1,8613	0,2166	0,4177	0,0042	0,0907	0,0854	0,0768	0,0090	1,6234	3,2002	0,7837
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8341	34,92	9,70	9227	38,63	10,73	87,2958	5,1258	1,8582	0,2168	0,4185	0,0042	0,0910	0,0857	0,0768	0,0090	1,6200	3,1982	0,7836
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8341	34,92	9,70	9227	38,63	10,73	87,2605	5,1466	1,8607	0,2170	0,4193	0,0042	0,0912	0,0858	0,0770	0,0093	1,6009	3,2274	0,7840

Заступник начальника Слобожанського ЛВУМГ

Юрій ЯХІНЕНКО

01.10.2025

Начальник ВЛ Лубенського ПМ

Наталія АЛКСАНДРЕНКО

01.10.2025