

Область	ГРС, правий сполучач	ЕІС-код	Середньозважене значення низької теплоти згорання			Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	нор-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	нор-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	суспензія абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	
Маршрут №860			8185	34,27	9,52	9064	37,95	10,54	91,2312	4,2100	0,9894	0,0823	0,1079	0,0026	0,0330	0,0266	0,0713	0,0016	0,6594	2,5846	0,7449
Полтавська	АГНКС ТОВ Кременчукавтораз (ДВКР 120 км)	56ZOPPOL1006701S																			
Полтавська	Глобине (ГРС Глобине)	56ZOPPOL4045501U	8183	34,26	9,52	9063	37,94	10,54	91,2014	4,2170	0,9834	0,0814	0,1077	0,0026	0,0330	0,0266	0,0760	0,0016	0,6566	2,6128	0,7453
Полтавська	Північний промвузол (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045701M	8183	34,26	9,52	9063	37,94	10,54	91,2175	4,2161	0,9893	0,0815	0,1069	0,0026	0,0328	0,0264	0,0704	0,0016	0,6586	2,5961	0,7450
Полтавська	Кременчук Місто (ГРС Кременчук)	56ZOPPOL4045702K	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,2509	4,2018	0,9906	0,0835	0,1094	0,0026	0,0332	0,0268	0,0719	0,0016	0,6605	2,5673	0,7447
Полтавська	АГНКС №1 Кременчук (ГРС м. Кременчук)	56ZOPPOL4045703I																			
Полтавська	Погреби (ГРС Погреби)	56ZOPPOL4045901E	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,2559	4,2007	0,9901	0,0833	0,1090	0,0026	0,0331	0,0267	0,0717	0,0016	0,6610	2,5643	0,7447
Полтавська	Бугайка (ГРС Бугайка)	56ZOPPOL40461014	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,2602	4,1997	0,9904	0,0834	0,1091	0,0026	0,0331	0,0267	0,0713	0,0016	0,6613	2,5606	0,7446
Полтавська	Бутенки (ГРС Бутенки)	56ZOPPOL40462010	8187	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	91,2731	4,1947	0,9906	0,0839	0,1096	0,0026	0,0332	0,0267	0,0715	0,0016	0,6622	2,5502	0,7445
Полтавська	Нова Галещина (ГРС Нова Галещина)	56ZOPPOL4046501P	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,2554	4,2010	0,9904	0,0833	0,1090	0,0026	0,0331	0,0267	0,0715	0,0016	0,6609	2,5645	0,7447
Полтавська	Потоки (ГРС Потоки)	56ZOPPOL4046601L	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,2590	4,1998	0,9907	0,0835	0,1091	0,0026	0,0331	0,0267	0,0713	0,0016	0,6612	2,5614	0,7446
Полтавська	Сушки (ГРС Сушки)	56ZOPPOL40469019	8187	34,28	9,52	9066	37,96	10,54	91,2656	4,1974	0,9907	0,0837	0,1093	0,0026	0,0331	0,0267	0,0714	0,0016	0,6617	2,5562	0,7446
Полтавська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPPOL40470013	8185	34,27	9,52	9065	37,95	10,54	91,2374	4,2075	0,9909	0,0828	0,1082	0,0026	0,0330	0,0266	0,0710	0,0016	0,6596	2,5787	0,7448
Полтавська	Козельщина (ГРС Козельщина)	56ZOPPOL4047201W	8187	34,28	9,52	9066	37,96	10,54	91,2639	4,1979	0,9906	0,0837	0,1094	0,0026	0,0331	0,0267	0,0715	0,0016	0,6615	2,5575	0,7446

Начальник лабораторії

Нагадія КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата



Область	ГРС, прямих 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, іпо-С5	ізо-гексан, і-С6	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Рухлива абсолютна вага, при 20 °С
Маршрут №878			8190	34,29	9,53	9071	37,98	10,55	91,1486	4,2475	1,0677	0,0846	0,1136	0,0026	0,0347	0,0280	0,0738	0,0031	0,6547	2,6012	0,7458
Кіровоградська	Успенка (ГРС Успенка)	56ZOPKIR40450010	8191	34,29	9,53	9072	37,98	10,55	91,1715	4,2398	1,0081	0,0852	0,1140	0,0026	0,0347	0,0280	0,0735	0,0031	0,6565	2,5831	0,7456
Кіровоградська	Онуфривка (ГРС Онуфривка)	56ZOPKIR4045101X	8190	34,29	9,53	9071	37,98	10,55	91,1499	4,2466	1,0086	0,0849	0,1138	0,0026	0,0347	0,0280	0,0739	0,0031	0,6547	2,5992	0,7458
Полтавська	Світловодськ (ГРС Світловодськ)	56ZOPPOL4044901J	8189	34,29	9,52	9070	37,97	10,55	91,1404	4,2509	1,0074	0,0843	0,1130	0,0026	0,0346	0,0279	0,0735	0,0031	0,6540	2,6085	0,7459
Полтавська	Крюків (ГРС Крюків)	56ZOPPOL4047301S	8190	34,29	9,53	9071	37,98	10,55	91,1535	4,2454	1,0078	0,0849	0,1140	0,0026	0,0347	0,0281	0,0741	0,0031	0,6551	2,5968	0,7458

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

02.01.2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

02.01.2025



Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення навної 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	ізобутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, іпо-С5	нор-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-С6	н-гексан, н-С6	гексантил вуглевод. С6H14	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2
Маршрут №875			8191	34,30	9,53	9071	37,98	10,55	91,1925	4,2007	0,9989	0,0847	0,1131	0,0027	0,0348	0,0284	0,0868	0,0033	0,6557	2,5982	0,7457
Полтавська	Лінія ГЗК (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045601Q	8192	34,30	9,53	9071	37,98	10,55	91,1877	4,2020	0,9995	0,0848	0,1133	0,0027	0,0349	0,0285	0,0872	0,0033	0,6553	2,6007	0,7458
Полтавська	Місто (ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045602O	8190	34,29	9,52	9070	37,97	10,55	91,2281	4,1913	0,9944	0,0841	0,1117	0,0027	0,0343	0,0279	0,0858	0,0033	0,6589	2,5796	0,7453
Полтавська	АГНС БУДІНВЕСТЦЕНТР(ГРС Горішні Плавні)	56ZOPPOL4045603M	8180	34,25	9,51	9058	37,93	10,53	91,1038	4,2373	0,9934	0,0780	0,1033	0,0026	0,0331	0,0268	0,0785	0,0030	0,6491	2,6908	0,7463

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

примітка

02.01.2025

2025

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

примітка

02.01.2025

2025



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 871

за період з 01.12.2024р. по 31.12.2024р.

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

ВЛ Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ Сертифікат визнання вимірвальних можливостей № РЯ 0065/20 чинне до 14.12.2025 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 етанолю, 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	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³, 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																8321	34,84	9,68	9217	38,59	10,72	11973	50,13	13,93														
2																8321	34,84	9,68	9217	38,59	10,72	11973	50,13	13,93														
3																8321	34,84	9,68	9217	38,59	10,72	11973	50,13	13,93														
4																8321	34,84	9,68	9217	38,59	10,72	11973	50,13	13,93														
5	93,8799	3,3738	0,9635	0,1408	0,1556	0,0020	0,0282	0,0203	0,0702	0,0058	0,9213	0,4386			0,7175	0,5957	8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84			-9,5	-18,8									
6																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
7																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
8																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
9																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
10																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
11																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11904	49,84	13,84														
12	94,0469	3,3177	0,9550	0,1405	0,1585	0,0029	0,0327	0,0244	0,0248	0,0074	0,8715	0,4177			0,7155	0,5941	8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85			-11,6	-9,8	<-0,00100	<-0,00100	<-0,0005						
13																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
14																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
15																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
16																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
17																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
18																8286	34,69	9,64	9176	38,42	10,67	11906	49,85	13,85														
19	94,0155	3,3642	0,9652	0,1413	0,1579	0,0028	0,0324	0,0243	0,0286	0,0056	0,8494	0,4128			0,7159	0,5943	8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86			-11,8	-5,8									
20																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
21																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
22																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
23																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
24																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
25																8293	34,72	9,64	9186	38,46	10,68	11916	49,89	13,86														
26	93,5191	3,5441	0,9751	0,1403	0,1709	0,0038	0,0392	0,0307	0,0488	0,0034	1,0297	0,4949			0,7200	0,5978	8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82			-6,1	-3,9									
27																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82														
28																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82														
29																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82														
30																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82														
31																8295	34,73	9,65	9188	38,47	10,69	11885	49,76	13,82														
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згорання									8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69												

* - значення кратно визначено лабораторним хроматографом

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

примітка

02.01.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

примітка

02.01.2025

дата



Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньозважене значення нижчої 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, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №871			8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69	93,9591	3,3595	0,9662	0,1417	0,1593	0,0027	0,0321	0,0241	0,0493	0,0057	0,8790	0,4213	0,7167
Кіровоградська	Павлівка (ГРС Павлівка)	56ZOPKIR2002101E	8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69	93,9589	3,3599	0,9661	0,1417	0,1593	0,0027	0,0321	0,0241	0,0489	0,0057	0,8791	0,4214	0,7167
Полтавська	Власівка (ГРС Власівка)	56ZOPPOL4044201A	8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69	93,9598	3,3592	0,9662	0,1418	0,1593	0,0027	0,0321	0,0241	0,0494	0,0057	0,8787	0,4211	0,7167
Полтавська	Записілля (ГРС Записілля)	56ZOPPOL4044601V	8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69	93,9552	3,3611	0,9661	0,1417	0,1593	0,0027	0,0321	0,0241	0,0491	0,0057	0,8808	0,4222	0,7167
Полтавська	Хорішки (ГРС Хорішки)	56ZOPPOL4044701R	8296	34,73	9,65	9189	38,47	10,69	93,9585	3,3600	0,9661	0,1417	0,1593	0,0027	0,0321	0,0242	0,0488	0,0057	0,8794	0,4215	0,7167

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата

Начальник Кременчуцького ПМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата



Область	ГРС, прямиї споживачі	БІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені 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	пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	гексан, н-С6	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	доксам вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С
Маршрут №872			8303	34,76	9,66	9197	38,51	10,70	93,8503	3,3881	0,9736	0,1411	0,1596	0,0026	0,0319	0,0238	0,0776	0,0053	0,9001	0,4459	0,7182
Кіровоградська	Вишнівці (ГРС Вишнівці)	56ZOPKIR404430IU	8303	34,76	9,66	9197	38,51	10,70	93,8508	3,3880	0,9737	0,1411	0,1596	0,0026	0,0319	0,0238	0,0775	0,0053	0,8998	0,4458	0,7182
Кіровоградська	Червона Кам'янка (ГРС Червона Кам'янка)	56ZOPKIR404440IQ	8303	34,76	9,66	9197	38,51	10,70	93,8488	3,3886	0,9737	0,1411	0,1597	0,0026	0,0319	0,0238	0,0776	0,0053	0,9007	0,4463	0,7182
Кіровоградська	Павлівці (ГРС Павлівці)	56ZOPKIR404520IT	8303	34,76	9,66	9197	38,51	10,70	93,8514	3,3877	0,9736	0,1411	0,1596	0,0026	0,0319	0,0238	0,0776	0,0053	0,8997	0,4456	0,7182
Полтавська	Білецьківка (ГРС Білецьківка)	56ZOPPOL404450IZ	8303	34,76	9,66	9197	38,51	10,70	93,8496	3,3883	0,9737	0,1411	0,1596	0,0026	0,0319	0,0238	0,0776	0,0053	0,9004	0,4461	0,7182

Начальник лабораторії

Наталія КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата

Начальник Кременіуцького НМ Дніпровського ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис

02.01.2025

дата



Область	ГРС, придний споживач	ЕІС код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання			Середньозважене значення нижчої теплоти згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	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	аргон та вуглекислий діоксид, СО2	вуглекислий діоксид, СО2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С
Маршрут №54			8138	34,07	9,46	9013	37,74	10,48	89,9892	4,4253	1,0139	0,0997	0,1500	0,0035	0,0384	0,0312	0,0686	0,0096	1,4541	2,7165	0,7532
Полтавська	Хороп (ГРС Хороп)	56ZOPPOL40713013	8138	34,07	9,46	9013	37,74	10,48	89,9923	4,4248	1,0140	0,0997	0,1501	0,0035	0,0385	0,0313	0,0686	0,0096	1,4552	2,7124	0,7531
Полтавська	Вергуни (ГРС Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8138	34,07	9,46	9013	37,74	10,48	89,9876	4,4255	1,0139	0,0996	0,1500	0,0035	0,0384	0,0312	0,0686	0,0095	1,4532	2,7189	0,7532
Полтавська	Войниш (ГРС Войниш)	56ZOPPOL4071801K	8138	34,07	9,46	9013	37,74	10,48	89,9888	4,4254	1,0139	0,0997	0,1500	0,0035	0,0384	0,0312	0,0686	0,0096	1,4538	2,7172	0,7532
Полтавська	Новачика (ГРС Новачика)	56ZOPPOL4072901B	8138	34,07	9,46	9014	37,74	10,48	89,9945	4,4242	1,0141	0,0998	0,1502	0,0035	0,0385	0,0313	0,0687	0,0095	1,4557	2,7100	0,7531
Полтавська	Орхівка (ГРС Орхівка)	56ZOPPOL40730015	8138	34,07	9,46	9013	37,74	10,48	89,9939	4,4244	1,0139	0,0997	0,1501	0,0035	0,0385	0,0313	0,0687	0,0096	1,4550	2,7114	0,7531
Полтавська	Петраківка (ГРС Петраківка)	56ZOPPOL40731011	8137	34,07	9,46	9013	37,73	10,48	89,9848	4,4262	1,0139	0,0996	0,1499	0,0035	0,0384	0,0312	0,0686	0,0095	1,4524	2,7220	0,7532
Полтавська	Ромодан (ГРС Ромодан)	56ZOPPOL4073201Y	8138	34,07	9,46	9013	37,73	10,48	89,9868	4,4257	1,0138	0,0996	0,1499	0,0035	0,0384	0,0312	0,0686	0,0095	1,4528	2,7201	0,7532
Полтавська	Стайки (ГРС Стайки)	56ZOPPOL4073401Q	8137	34,07	9,46	9013	37,73	10,48	89,9859	4,4259	1,0138	0,0996	0,1499	0,0035	0,0384	0,0312	0,0685	0,0096	1,4528	2,7209	0,7532
Полтавська	Семенівка (ГРС Семенівка Полтавська обл)	56ZOPPOL4073801A	8138	34,07	9,46	9013	37,73	10,48	89,9868	4,4258	1,0138	0,0996	0,1499	0,0035	0,0384	0,0312	0,0685	0,0096	1,4532	2,7196	0,7532

Головний інженер Слобожанського ЛВУМГ

Олег СОЛОВІЙОВ

02.01.2025

Начальник лабораторії Лубецького ПДМ

Наталія АЛКСАНДРЕНКО

02.01.2025



Handwritten signature