

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860
за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

Маршрут №860

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДН "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"
по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяців	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C			Температура точки роси (при робочому тиску), °C	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	йот, N2	двохвалене вуглець, CO2	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														8 133	34,05	9,46	9 009	37,72	10,48	11 488	48,10	13,36							
2														8 133	34,05	9,46	9 009	37,72	10,48	11 488	48,10	13,36							
3	92,3878	3,1763	0,7394	0,0916	0,1529	0,0045	0,0430	0,0347	0,0701	0,0016	0,3874	2,9107	0,7397	8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32	-15,5	-12,9	-9,0				
4														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
5														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
6														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
7														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
8														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
9														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
10	92,1931	3,2491	0,7944	0,0974	0,1648	0,0046	0,0457	0,0373	0,0820	0,0022	0,3979	2,9315	0,7419	8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32	-12,4	-9,4	-7,2	<0,001	<0,001	відсутні	
11														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
12														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
13														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
14														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
15														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
16														8 116	33,98	9,44	8 990	37,64	10,46	11 455	47,96	13,32							
17	92,1592	3,2986	0,8073	0,0961	0,1609	0,0046	0,0450	0,0369	0,0710	0,0014	0,4307	2,8883	0,7415	8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33	-14,7	-12,2	-9,8				
18														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
19														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
20														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
21														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
22														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
23														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
24														8 116	33,98	9,44	8 993	37,65	10,46	11 460	47,98	13,33							
25	92,6090	3,0624	0,6439	0,0810	0,1304	0,0046	0,0380	0,0290	0,0602	0,0013	0,3026	3,0376	0,7379	8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28	-11,9	-9,4					
26														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
27														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
28														8 066	33,77	9,38	8 935	37,41	10,39	11 417	47,80	13,28							
Рівень вмісту відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:															
														8 106	33,94	9,43	8 980	37,60	10,44										

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.03.2022
дата

Начальник ВНА.Л

Наталія КУЧЕРУК

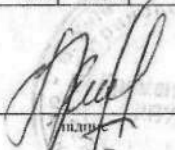
01.03.2022

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

Область	ГРС, прямий споживач	EIC-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	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С		
Маршрут №860			8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2923	3,2237	0,7632	0,0935	0,1558	0,0046	0,0438	0,0354	0,0731	0,0016	0,4026	2,9103	0,7406	
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Полтавська	ГРС Бугайка	56ZOPPOL40461014	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2957	3,2219	0,7623	0,0935	0,1558	0,0046	0,0438	0,0354	0,0732	0,0017	0,4026	2,9094	0,7405	
Полтавська	ГРС Бутенки	56ZOPPOL40462010	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2954	3,2219	0,7625	0,0935	0,1559	0,0046	0,0439	0,0355	0,0733	0,0017	0,4026	2,9094	0,7405	
Полтавська	ГРС Глобине	56ZOPPOL4045501U	8107	33,94	9,43	8981	37,60	10,45	92,2868	3,2265	0,7657	0,0939	0,1565	0,0046	0,0440	0,0356	0,0736	0,0017	0,4056	2,9055	0,7406	
Полтавська	ГРС Голещина	56ZOPPOL4046501P	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2959	3,2218	0,7623	0,0935	0,1559	0,0046	0,0439	0,0355	0,0733	0,0017	0,4028	2,9091	0,7405	
Полтавська	ГРС Козельщина	56ZOPPOL4047201W	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2931	3,2231	0,7633	0,0936	0,1560	0,0046	0,0439	0,0355	0,0734	0,0017	0,4033	2,9085	0,7405	
Полтавська	ГРС Погреби	56ZOPPOL4045901E	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2965	3,2214	0,7621	0,0935	0,1558	0,0046	0,0438	0,0354	0,0732	0,0017	0,4024	2,9096	0,7405	
Полтавська	ГРС Потоки	56ZOPPOL4046601L	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2977	3,2209	0,7616	0,0934	0,1557	0,0046	0,0438	0,0354	0,0732	0,0016	0,4021	2,9100	0,7405	
Полтавська	ГРС Сушки	56ZOPPOL40469019	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2958	3,2218	0,7623	0,0935	0,1559	0,0046	0,0439	0,0354	0,0733	0,0017	0,4026	2,9094	0,7405	
Полтавська	ГРС Тройцьке	56ZOPPOL40470013	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2961	3,2217	0,7622	0,0935	0,1558	0,0046	0,0438	0,0354	0,0732	0,0016	0,4026	2,9094	0,7405	
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8106	33,94	9,43	8981	37,60	10,44	92,2924	3,2237	0,7637	0,0937	0,1562	0,0046	0,0439	0,0355	0,0735	0,0017	0,4041	2,9073	0,7406	
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8105	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,2919	3,2239	0,7629	0,0934	0,1555	0,0046	0,0438	0,0354	0,0727	0,0016	0,4014	2,9129	0,7406	

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

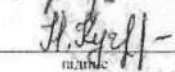
Володимир КУЧЕРУК
прізвище



01.03.2022
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище



01.03.2022
дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878

Маршрут №878

за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Дніпська-Кременчук-Крипий Ріг" (ДККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяці	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура зовнішньої повітряної маси, °С	Температура точки роси повітря (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	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	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °С															
														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														8 133	34,05	9,46	9 009	37,72	10,48	11 491	48,11	13,36							
2														8 133	34,05	9,46	9 009	37,72	10,48	11 491	48,11	13,36							
3	92,3923	3,1752	0,7372	0,0915	0,1530	0,0045	0,0432	0,0349	0,0707	0,0016	0,3874	2,9085	0,7397	0,6141	8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32	-15,6	-12,7	-9,2			
4														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
5														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
6														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
7														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
8														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
9														8 099	33,91	9,42	8 973	37,57	10,44	11 450	47,94	13,32							
10	92,1984	3,2482	0,7954	0,0975	0,1652	0,0046	0,0459	0,0373	0,0834	0,0010	0,3932	2,9299	0,7419	0,6160	8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33	-12,8	-9,6	-6,9			
11														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
12														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
13														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
14														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
15														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
16														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 457	47,97	13,33							
17	92,1748	3,2924	0,8059	0,0960	0,1607	0,0046	0,0450	0,0367	0,0714	0,0011	0,4292	2,8822	0,7414	0,6156	8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33	-14,9	-11,9	-8,9			
18														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
19														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
20														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
21														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
22														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
23														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
24														8 118	33,99	9,44	8 993	37,65	10,46	11 462	47,99	13,33							
25	92,6319	3,0580	0,6405	0,0803	0,1286	0,0047	0,0373	0,0281	0,0513	0,0015	0,3031	3,0347	0,7374	0,6123	8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28		-11,5	-8,6	<0,001	<0,001	відсутні
26														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28							
27														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28							
28														8 061	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39	11 414	47,79	13,28							
Рівень одержаних відповідей чинним нормативним документам														8 107	33,94	9,43	8 981	37,60	10,44										
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 107	33,94	9,43	8 981	37,60	10,44										

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.03.2022
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

підпис

01.03.2022
дата

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

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, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №878			8107	33,94	9,43	8981	37,60	10,44	92,3025	3,2207	0,7623	0,0935	0,1559	0,0046	0,0440	0,0354	0,0730	0,0013	0,4018	2,9050	0,7405
Кіровоградська	ГРС Огуфрїївка	56ZOPKIR4045101X	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,3052	3,2193	0,7613	0,0934	0,1557	0,0046	0,0439	0,0353	0,0727	0,0013	0,4008	2,9064	0,7404
Кіровоградська	ГРС Світловодськ	56ZOPPOL4044901J	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,3097	3,2174	0,7597	0,0932	0,1554	0,0046	0,0438	0,0353	0,0725	0,0013	0,4002	2,9070	0,7404
Кіровоградська	ГРС Успенка	56ZOPKIR40450010	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,3043	3,2198	0,7616	0,0934	0,1557	0,0046	0,0439	0,0354	0,0727	0,0013	0,4009	2,9064	0,7404
Полтавська	ГРС Крюків	56ZOPPOL4047301S	8108	33,94	9,43	8982	37,60	10,45	92,2969	3,2233	0,7643	0,0937	0,1564	0,0046	0,0441	0,0355	0,0733	0,0013	0,4032	2,9034	0,7405

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 01.03.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК 01.03.2022
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875

Маршрут №875

за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "Будинест центр"

по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Вимірювальна ліміно-аналітична лабораторія Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число мітання	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа						Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантилової 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+	оксиди, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/горіння при 20/25°С															
														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														8 135	34,06	9,46	9 012	37,73	10,48	11 493	48,12	13,37							
2														8 135	34,06	9,46	9 012	37,73	10,48	11 493	48,12	13,37							
3	92,3459	3,2217	0,7462	0,0908	0,1497	0,0044	0,0421	0,0338	0,0692	0,0013	0,3812	2,9137	0,7399	0,6143	8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32	-15,5	-13,1	-9,6			
4															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
5															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
6															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
7															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
8															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
9															8 102	33,92	9,42	8 976	37,58	10,44	11 450	47,94	13,32						
10	92,2574	3,2300	0,7676	0,0956	0,1617	0,0046	0,0455	0,0371	0,0799	0,0016	0,3832	2,9358	0,7413	0,6154	8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32	-11,7	-8,9	-7,0	<0,001	<0,001	вісутні
11															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
12															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
13															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
14															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
15															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
16															8 111	33,96	9,43	8 985	37,62	10,45	11 453	47,95	13,32						
17	92,1640	3,2931	0,8176	0,0976	0,1629	0,0046	0,0447	0,0364	0,0738	0,0015	0,4299	2,8739	0,7416	0,6157	8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33	-14,3	-11,8	-9,7			
18															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
19															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
20															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
21															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
22															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
23															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
24															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 465	48,00	13,33						
25	92,6357	3,0542	0,6340	0,0795	0,1259	0,0046	0,0364	0,0271	0,0557	0,0023	0,3012	3,0434	0,7374	0,6123	8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27	-11,6	-9,0				
26															8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27						
27															8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27						
28															8 059	33,74	9,37	8 930	37,39	10,39	11 412	47,78	13,27						
Рівень огорізів відповідає чинним нормативним документам														8 107	33,94	9,43	8 981	37,60	10,44										
Середньозважене значення теплоти згоряння:																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.03.2022

дата

Начальник ВХАД

Наталія КУЧЕРУК

прізвище

підпис

01.03.2022

дата

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

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, 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/м³ при 20 °С	
Маршрут №875			8107	33,94	9,43	8981	37,60	10,44	92,2951	3,2320	0,7627	0,0934	0,1549	0,0045	0,0434	0,0350	0,0730	0,0015	0,3979	2,9064	0,7405
Полтавська	ГРС Горішні Плавні	56ZOPPOL4045602O	8106	33,94	9,43	8980	37,60	10,44	92,3024	3,2288	0,7600	0,0931	0,1543	0,0045	0,0433	0,0348	0,0727	0,0016	0,3971	2,9073	0,7404
Полтавська	ПП "Будивест центр" (ПП "Гарпан")	56ZOPPOL4045603M	8113	33,97	9,44	8987	37,63	10,45	92,2651	3,2531	0,7734	0,0951	0,1582	0,0045	0,0444	0,0360	0,0763	0,0014	0,4168	2,8756	0,7407
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	8107	33,94	9,43	8981	37,60	10,44	92,2944	3,2323	0,7629	0,0934	0,1550	0,0045	0,0434	0,0350	0,0731	0,0015	0,3980	2,9064	0,7405

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище



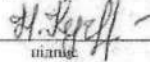
01.03.2022

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК

прізвище



01.03.2022

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №871

Маршрут №871

за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

по газопроводу "Єдещо-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний 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 (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса хлоридних 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 вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25 °С															
														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														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 861	49,66	13,79							
2														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 861	49,66	13,79							
3	95,4244	2,6351	0,7924	0,1244	0,1127	0,0009	0,0220	0,0148	0,0118	0,0035	0,6161	0,2419	0,7043	0,5847	8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88	-18,9	-22,0	-13,6			
4														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
5														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
6														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
7														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
8														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
9														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88							
10	95,5806	2,5322	0,7666	0,1208	0,1091	0,0009	0,0213	0,0143	0,0115	0,0036	0,6141	0,2250	0,7030	0,5837	8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88	-17,7	-21,0	-14,1			
11														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
12														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
13														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
14														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
15														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
16														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88							
17	95,5450	2,5516	0,7754	0,1229	0,1111	0,0009	0,0222	0,0146	0,0124	0,0036	0,6172	0,2231	0,7033	0,5840	8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88	-16,8	-20,1	-13,2	<0,001	<0,001	відсутні
18														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
19														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
20														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
21														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
22														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
23														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
24														8 228	34,45	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88							
25	95,4939	2,5914	0,7966	0,1257	0,1132	0,0009	0,0225	0,0151	0,0122	0,0037	0,6024	0,2224	0,7038	0,5844	8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89	-21,3	-13,8				
26														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
27														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
28														8 235	34,48	9,58	9 129	38,22	10,62	11 940	49,99	13,89							
Рівень вмісту відповідає чинним нормативним документам														8 230			34,46	9,57	9 121	38,19	10,61								
Середньозважене значення теплоти згорання:																													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

прізвище

01.03.2022

дата

Начальник ВХА.1

Наталя КУЧЕРУК

прізвище

підпис

01.03.2022

дата



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

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, і-пентан, н-С5	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 №871			8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4483	2,5967	0,7845	0,1229	0,1123	0,0009	0,0224	0,0151	0,0128	0,0036	0,6306	0,2499	0,7041
Кіровоградська	ГРС Власівка	56ZOPPOL4044201A	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4485	2,5966	0,7844	0,1229	0,1123	0,0009	0,0224	0,0151	0,0128	0,0036	0,6307	0,2499	0,7041
Кіровоградська	ГРС Павлівка (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4485	2,5970	0,7847	0,1230	0,1123	0,0009	0,0224	0,0151	0,0127	0,0036	0,6302	0,2496	0,7041
Полтавська	ГРС Зансілля	56ZOPPOL4044601V	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4488	2,5966	0,7847	0,1230	0,1123	0,0009	0,0224	0,0152	0,0128	0,0036	0,6303	0,2495	0,7041
Полтавська	ГРС Хорішки	56ZOPPOL4044701R	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4464	2,5974	0,7846	0,1229	0,1123	0,0009	0,0224	0,0152	0,0128	0,0036	0,6311	0,2505	0,7041

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.03.2022
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

01.03.2022
дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №872
за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

Маршрут №872

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Подлавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"
по газопроводу "Слещ-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяців	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C			Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °C	Температура точки роси вологи (P = 3,02 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація етилену, г/м³	Масова концентрація метантанової 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	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																		
														Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C			Число Воббе вище															
														ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³								ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³						
1														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 861	49,66	13,79										
2														8 221	34,42	9,56	9 110	38,14	10,59	11 861	49,66	13,79										
3	95,4243	2,6366	0,7895	0,1244	0,1128	0,0009	0,0221	0,0148	0,0119	0,0035	0,6172	0,2420	0,7043	0,5847	8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88	-17,7	-18,9	-13,0						
4														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
5														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
6														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
7														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
8														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
9														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 935	49,97	13,88										
10	95,5801	2,5314	0,7666	0,1206	0,1091	0,0009	0,0213	0,0144	0,0116	0,0035	0,6157	0,2248	0,7030	0,5837	8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88	-17,4	-18,3	-13,8						
11														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
12														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
13														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
14														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
15														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
16														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88										
17	95,5486	2,5514	0,7763	0,1230	0,1110	0,0009	0,0220	0,0147	0,0125	0,0035	0,6133	0,2228	0,7033	0,5839	8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88	-17,0	-18,1	-13,0	<0,001	<0,001	Діагност			
18														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
19														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
20														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
21														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
22														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
23														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
24														8 231	34,46	9,57	9 119	38,18	10,61	11 935	49,97	13,88										
25	95,5215	2,5766	0,7908	0,1250	0,1126	0,0009	0,0222	0,0152	0,0127	0,0035	0,5979	0,2211	0,7036	0,5842	8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89	-18,6	-13,0							
26														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89										
27														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89										
28														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 940	49,99	13,89										
Рівень одержаних відповідей чинним нормативним документам														8 231	34,46	9,57	9 121	38,19	10,61													
Середньозважене значення теплоти згоряння:														8 231	34,46	9,57	9 121	38,19	10,61													

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

01.03.2022
дата

Начальник ВХА.Л

Наталя КУЧЕРУК
прізвище

підпис

01.03.2022
дата


Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №872

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоти згоріння			Середньозважене значення вищої теплоти згоріння			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 вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №872			8231	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4532	2,5949	0,7831	0,1226	0,1122	0,0009	0,0223	0,0152	0,0129	0,0035	0,6295	0,2496	0,7041
Кіровоградська	ГРС Вишнівий	56ZOPKIR4044301U	8231	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4520	2,5952	0,7832	0,1226	0,1122	0,0009	0,0223	0,0152	0,0129	0,0035	0,6299	0,2500	0,7041
Кіровоградська	ГРС Павлів	56ZOPKIR4045201T	8231	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4526	2,5951	0,7832	0,1226	0,1122	0,0009	0,0223	0,0152	0,0129	0,0035	0,6296	0,2497	0,7041
Кіровоградська	ГРС Ч Кля'янка	56ZOPKIR4044401Q	8231	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4543	2,5945	0,7831	0,1226	0,1122	0,0009	0,0223	0,0152	0,0129	0,0035	0,6292	0,2492	0,7041
Полтавська	ГРС Білешківка	56ZOPPOL4044501Z	8231	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	95,4535	2,5948	0,7831	0,1226	0,1122	0,0009	0,0223	0,0152	0,0129	0,0035	0,6294	0,2494	0,7041

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК

підпис



01.03.2022

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК

підпис



01.03.2022

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за період з 07:00 01.02.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

перезаповнює Лубецьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та приносить АТ "Лубипгаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз" по сполученнях "Шебелинка-Полтава-Київ", "Єфремівка-Докшицька-Київ" Вибірковий між-аналітичний лабораторія Лубецького ЛВУМГ Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. видане 23.03.2020 р.

Число мірець	Компоненти газу складу, % моль													Фізико-хімічні показники газу обчислені за основні компонентного складу, 101,325 кПа													Температура точки роси повітря (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (р = 3,03 кПа), °С	Температура точки роси сульфідів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сери, г/м³	Маса непахучих домішок, г/м³	
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, іС4	н-бутан, н-С4	пентан, пент-С5	ізопентан, і-С5	гексан, н-С6	октани та інші, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура кипіння/холодження при 20/25 °С																		
															Температура кипіння впади			Температура кипіння впади			Число в'язко впади												
															ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³										
1	86,3739	5,9190	1,2660	0,1140	0,1760	0,0043	0,0520	0,0490	0,0460	0,0113	1,4360	4,5520	0,7871	0,6515	8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94	-14,9	-12,0	-11,4							
2															8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94										
3															8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94										
4															8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94										
5															8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94										
6															8 128	34,03	9,45	8 995	37,66	10,46	11 125	46,58	12,94										
7	86,5817	5,8720	1,1670	0,1050	0,1616	0,0041	0,0480	0,0480	0,0410	0,0122	1,4180	4,5420	0,7848	0,6516	8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93	-6,0	-3,3	-5,1							
8															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
9															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
10															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
11															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
12															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
13															8 106	33,94	9,43	8 973	37,57	10,44	11 116	46,54	12,93										
14	86,6719	5,8150	1,1940	0,1150	0,1810	0,0042	0,0530	0,0490	0,0460	0,0089	1,6550	4,2070	0,7828	0,6499	8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97	-14,1	-11,4	-11,3							
15															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
16															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
17															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
18															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
19															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
20															8 123	34,01	9,45	8 990	37,64	10,46	11 152	46,69	12,97										
21	86,8326	5,7770	1,2250	0,1130	0,1790	0,0043	0,0510	0,0510	0,0430	0,0101	1,4190	4,2950	0,7827	0,6498	8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99	-12,9	-9,7	-8,0							
22															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
23															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
24															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
25															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
26															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
27															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
28															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
29															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
30															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
31															8 135	34,06	9,46	9 004	37,70	10,47	11 168	46,76	12,99										
Рівень чистоти газу відповідає чинним нормативним документам														Середньозважені значення температури кипіння:																			

Начальник Лубецького ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

Завідуючий ВХАЛ

Наталія АЛЕКСАНДРЕНКО



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №54

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоріння			Середньозважені значення вищої теплоти згоріння			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	іс-гексан, н-С6	посадка газів, С8+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	решта абсолютна, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №54			8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6184	5,8449	1,2124	0,1117	0,1741	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0108	1,4803	4,3960	0,7843
Полтавська	ГРС Вергуни	56ZOPPO140718015	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6205	5,8442	1,2124	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0107	1,4803	4,3975	0,7843
Полтавська	ГРС Войниче	56ZOPPO14071801K	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6169	5,8453	1,2127	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0493	0,0440	0,0108	1,4804	4,3996	0,7843
Полтавська	ГРС Новачиха	56ZOPPO14072901B	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6182	5,8450	1,2127	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0108	1,4798	4,3993	0,7843
Полтавська	ГРС Орліаки	56ZOPPO140730015	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6189	5,8448	1,2125	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0108	1,4800	4,3988	0,7843
Полтавська	ГРС Петраківка	56ZOPPO140731011	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6184	5,8449	1,2126	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0108	1,4801	4,3990	0,7843
Полтавська	ГРС Ромодан	56ZOPPO14073201Y	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6186	5,8447	1,2117	0,1117	0,1742	0,0042	0,0510	0,0492	0,0440	0,0107	1,4834	4,3966	0,7843
Полтавська	ГРС Семенівка	56ZOPPO14073801A	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6190	5,8448	1,2122	0,1116	0,1741	0,0042	0,0509	0,0493	0,0439	0,0108	1,4792	4,4000	0,7843
Полтавська	ГРС Стайли	56ZOPPO14073401Q	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6210	5,8439	1,2190	0,1118	0,1743	0,0042	0,0510	0,0493	0,0440	0,0107	1,4807	4,3962	0,7843
Полтавська	ГРС Хорол	56ZOPPO140713013	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	86,6181	5,8450	1,2124	0,1117	0,1741	0,0042	0,0510	0,0493	0,0439	0,0108	1,4806	4,3989	0,7843

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

Завідувач ВХАЛ

Наталія АЛЕКСАНДРЕНКО

