

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №861

Маршрут №861

за період з 07:00 01.02.2021р. по 07:00 12.02.2021р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз", ПП "Будінвест центр", ВАТ "Кіровоградгаз"

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

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м 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 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, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	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														8 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38								
2														8 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38								
3	91,7526	3,6367	0,9883	0,1177	0,2082	0,0048	0,0546	0,0468	0,0720	0,0013	0,7074	2,4096	0,7431	0,6170	8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44	-13,3	-11,3	-9,6	<0,001	<0,001	Відсутні	
4														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
5														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
6														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
7														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
8														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
9														8 195	34,31	9,53	9 076	38,00	10,56	11 555	48,38	13,44								
10	92,1015	3,7756	0,7956	0,1233	0,2063	0,0047	0,0512	0,0438	0,0333	0,0022	0,7561	2,1064	0,7372	0,6121	8 188	34,28	9,52	9 069	37,97	10,55	11 591	48,53	13,48	-14,9	-10,9	-8,5				
11														8 188	34,28	9,52	9 069	37,97	10,55	11 591	48,53	13,48								
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
Рівень озонів відповідає чинним нормативним документам														8 188	34,28	9,52	9 068	37,97	10,55											
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 188	34,28	9,52	9 068	37,97	10,55											

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

Начальник ВХАЛ

Кучерук І.М.

прізвище



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу, Маршрут №861

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої 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	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діокси вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	
Маршрут №861			8188	34,28	9,52	9068	37,97	10,55	91,8273	3,6407	0,9428	0,1173	0,2058	0,0048	0,0534	0,0457	0,0643	0,0018	0,6943	2,4018	0,7421
Кіровоградська	Онуфрієвка ДКК	56ZOPKIR4045101X	8198	34,28	9,53	9069	37,97	10,55	91,8272	3,6412	0,9429	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0643	0,0018	0,6948	2,4006	0,7421
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	56ZOPPOL4044901J	8197	34,28	9,53	9069	37,97	10,55	91,8277	3,6415	0,9427	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0642	0,0018	0,6949	2,4000	0,7421
Кіровоградська	Успенка ДКК	56ZOPKIR40450010	8198	34,28	9,53	9069	37,97	10,55	91,8287	3,6423	0,9422	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0641	0,0018	0,6954	2,3983	0,7421
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	8095	34,28	9,41	9068	37,96	10,55	91,8325	3,6402	0,9395	0,1173	0,2056	0,0048	0,0533	0,0456	0,0638	0,0018	0,6927	2,4029	0,7421
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	8103	34,28	9,42	9068	37,97	10,55	91,8276	3,6398	0,9425	0,1173	0,2057	0,0048	0,0534	0,0456	0,0643	0,0018	0,6934	2,4038	0,7421
Полтавська	Бугайка ДКК	56ZOPPOL40461014	8093	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8300	3,6435	0,9416	0,1175	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0640	0,0018	0,6962	2,3957	0,7421
Полтавська	Бутенки ДКК	56ZOPPOL40462010	8092	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8287	3,6429	0,9423	0,1175	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0641	0,0018	0,6960	2,3968	0,7421
Полтавська	Глобине ДКК	56ZOPPOL4045501U	8094	34,28	9,41	9068	37,97	10,55	91,8314	3,6422	0,9405	0,1174	0,2058	0,0048	0,0534	0,0456	0,0639	0,0018	0,6947	2,3985	0,7421
Полтавська	Голицина ДКК	56ZOPPOL4046501P	8093	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8304	3,6431	0,9413	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0639	0,0018	0,6958	2,3965	0,7421
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	56ZOPPOL4045602O	8196	34,28	9,53	9069	37,97	10,55	91,8282	3,6420	0,9424	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0642	0,0018	0,6953	2,3989	0,7421
Полтавська	Козельщина ДКК	56ZOPPOL4047201W	8093	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8301	3,6433	0,9415	0,1175	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0640	0,0018	0,6961	2,3960	0,7421
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8094	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8298	3,6427	0,9416	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0640	0,0018	0,6955	2,3974	0,7421
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8095	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8270	3,6417	0,9431	0,1174	0,2059	0,0048	0,0535	0,0457	0,0643	0,0018	0,6952	2,3996	0,7421
Полтавська	Крюків ДКК	56ZOPPOL4047301S	8198	34,28	9,53	9069	37,97	10,55	91,8264	3,6414	0,9435	0,1174	0,2059	0,0048	0,0535	0,0457	0,0644	0,0018	0,6952	2,4001	0,7421
Полтавська	ПП "Будинвест центр" (ПП "Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	8195	34,28	9,53	9068	37,96	10,55	91,8317	3,6399	0,9399	0,1172	0,2056	0,0048	0,0533	0,0456	0,0639	0,0018	0,6925	2,4037	0,7421
Полтавська	Погреби ДКК	56ZOPPOL4045901E	8094	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8298	3,6430	0,9416	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0640	0,0018	0,6959	2,3966	0,7421
Полтавська	Потоки ДКК	56ZOPPOL4046601L	8094	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8306	3,6430	0,9412	0,1174	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0639	0,0018	0,6957	2,3966	0,7421
Полтавська	Сушки ДКК	56ZOPPOL40469019	8092	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8291	3,6431	0,9421	0,1175	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0641	0,0018	0,6961	2,3964	0,7421
Полтавська	Троїцьке ДКК	56ZOPPOL40470013	8093	34,28	9,41	9069	37,97	10,55	91,8297	3,6432	0,9417	0,1175	0,2059	0,0048	0,0534	0,0457	0,0640	0,0018	0,6961	2,3962	0,7421
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	8195	34,28	9,53	9068	37,96	10,55	91,8249	3,6364	0,9436	0,1171	0,2056	0,0048	0,0534	0,0456	0,0646	0,0018	0,6909	2,4112	0,7422

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М. 01.03.2021
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Кучерук Н.М. 01.03.2021
 прізвище підпис дата



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

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньоозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньоозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньоозважені 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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	гексан, і-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С
Маршрут №860			8038	33,65	9,35	8908	37,30	10,36	93,8274	2,6582	0,4650	0,0642	0,0829	0,0050	0,0273	0,0190	0,0422	0,0022	0,2778	2,5288	0,7252
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	8095	33,60	9,41	8896	37,25	10,35	94,0598	2,5519	0,4188	0,0607	0,0724	0,0050	0,0249	0,0169	0,0408	0,0022	0,2493	2,4971	0,7231
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	8103	33,68	9,42	8916	37,33	10,37	93,7810	2,6908	0,4850	0,0660	0,0869	0,0049	0,0279	0,0195	0,0420	0,0022	0,2941	2,4997	0,7255
Полтавська	Бугайка ДКК	56ZOPPOL40461014	8093	33,65	9,41	8907	37,29	10,36	93,8589	2,6446	0,4596	0,0638	0,0816	0,0050	0,0270	0,0187	0,0421	0,0022	0,2747	2,5218	0,7249
Полтавська	Бутенки ДКК	56ZOPPOL40462010	8092	33,65	9,41	8908	37,29	10,36	93,8609	2,6449	0,4603	0,0639	0,0817	0,0050	0,0270	0,0187	0,0420	0,0022	0,2756	2,5178	0,7249
Полтавська	Глобине ДКК	56ZOPPOL4045501U	8094	33,63	9,41	8902	37,27	10,35	93,9256	2,6109	0,4432	0,0624	0,0781	0,0050	0,0263	0,0181	0,0418	0,0022	0,2634	2,5230	0,7244
Полтавська	Голецина ДКК	56ZOPPOL4046501P	8093	33,65	9,41	8909	37,30	10,36	93,8522	2,6503	0,4633	0,0641	0,0824	0,0050	0,0271	0,0188	0,0420	0,0022	0,2779	2,5147	0,7250
Полтавська	Козельщина ДКК	56ZOPPOL4047201W	8093	33,65	9,41	8908	37,30	10,36	93,8589	2,6460	0,4608	0,0639	0,0819	0,0050	0,0270	0,0187	0,0420	0,0022	0,2759	2,5176	0,7249
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8094	33,65	9,41	8908	37,30	10,36	93,8547	2,6486	0,4623	0,0640	0,0822	0,0050	0,0271	0,0188	0,0420	0,0022	0,2771	2,5160	0,7249
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8095	33,66	9,41	8909	37,30	10,36	93,8004	2,6691	0,4690	0,0644	0,0839	0,0050	0,0275	0,0192	0,0424	0,0022	0,2797	2,5371	0,7255
Полтавська	Погреби ДКК	56ZOPPOL4045901E	8094	33,65	9,41	8908	37,30	10,36	93,8577	2,6478	0,4623	0,0641	0,0821	0,0050	0,0270	0,0188	0,0420	0,0022	0,2772	2,5139	0,7249
Полтавська	Потоки ДКК	56ZOPPOL4046601L	8094	33,66	9,41	8909	37,30	10,36	93,8562	2,6497	0,4637	0,0642	0,0824	0,0049	0,0271	0,0188	0,0419	0,0022	0,2786	2,5103	0,7249
Полтавська	Сушки ДКК	56ZOPPOL40469019	8092	33,65	9,41	8908	37,30	10,36	93,8613	2,6456	0,4610	0,0639	0,0819	0,0050	0,0270	0,0187	0,0420	0,0022	0,2763	2,5151	0,7249
Полтавська	Троїцьке ДКК	56ZOPPOL40470013	8093	33,65	9,41	8908	37,29	10,36	93,8523	2,6479	0,4611	0,0639	0,0820	0,0050	0,0271	0,0188	0,0421	0,0022	0,2757	2,5220	0,7250

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Кучерук Н.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата



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

Область	ГРС, прямиий 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, 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	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С
Маршрут №878			8203	34,35	9,54	9091	38,06	10,57	95,2632	2,5934	0,7355	0,1022	0,1121	0,0014	0,0227	0,0172	0,0208	0,0033	0,6322	0,4960	0,7064
Кіровоградська	Онуфріївка ДКК	56ZOPKIR4045101X	8198	34,35	9,53	9091	38,06	10,57	95,2307	2,6057	0,7383	0,1023	0,1129	0,0014	0,0229	0,0174	0,0210	0,0033	0,6330	0,5111	0,7067
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	56ZOPPOL4044901J	8197	34,35	9,53	9091	38,06	10,57	95,2849	2,5857	0,7338	0,1021	0,1116	0,0013	0,0226	0,0171	0,0207	0,0033	0,6321	0,4848	0,7062
Кіровоградська	Успенка ДКК	56ZOPKIR40450010	8198	34,35	9,53	9091	38,06	10,57	95,2377	2,6028	0,7377	0,1023	0,1127	0,0014	0,0229	0,0174	0,0209	0,0033	0,6327	0,5083	0,7066
Полтавська	Крюків ДКК	56ZOPPOL4047301S	8198	34,35	9,53	9091	38,06	10,57	95,2506	2,5977	0,7365	0,1022	0,1124	0,0014	0,0228	0,0173	0,0209	0,0033	0,6322	0,5027	0,7065

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Кучерук Н.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата



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

Область	ГРС, прямий споживач	EIC-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	нео-пентан, neo-C5	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 °C
Маршрут №875			8201	34,34	9,54	9088	38,05	10,57	95,2189	2,5841	0,7328	0,1025	0,1131	0,0014	0,0233	0,0181	0,0256	0,0032	0,6439	0,5332	0,7070
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	56ZOPPOL4045602O	8196	34,34	9,53	9089	38,05	10,57	95,2319	2,5797	0,7319	0,1024	0,1128	0,0014	0,0232	0,0180	0,0255	0,0032	0,6432	0,5269	0,7068
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП "Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	8195	34,34	9,53	9088	38,05	10,57	95,1063	2,6245	0,7411	0,1029	0,1153	0,0015	0,0241	0,0187	0,0259	0,0032	0,6525	0,5840	0,7080
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	8195	34,34	9,53	9088	38,05	10,57	95,2177	2,5845	0,7329	0,1025	0,1131	0,0014	0,0233	0,0181	0,0256	0,0032	0,6439	0,5338	0,7070

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

01.03.2021

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

01.03.2021

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870
за період з 07:00 01.02.2021р. по 07:00 01.03.2021р.

Маршрут №870

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"
по газопроводу "Слець-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РД 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/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса металічних домішок, г/м ³			
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	окисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	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									
															ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3							МДж/м3	кВт-год/м3	
1															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86							
2															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86							
3	96,1074	2,2096	0,6516	0,0961	0,0931	0,0010	0,0161	0,0117	0,0090	0,0032	0,6243	0,1769	0,6983	0,5797	8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86	-18,8	-21,8	-14,2				
4															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
5															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
6															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
7															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
8															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
9															8 183	34,26	9,52	9 071	37,98	10,55	11 914	49,88	13,86							
10	95,8534	2,3558	0,7060	0,1064	0,1045	0,0010	0,0188	0,0138	0,0106	0,0035	0,6339	0,1923	0,7005	0,5816	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87	-18,7	-22,0	-14,7	<0,001	<0,001	Відсутні	
11															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
12															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
13															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
14															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
15															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
16															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
17															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 923	49,92	13,87							
18	95,9184	2,3394	0,6783	0,0998	0,0974	0,0010	0,0178	0,0134	0,0091	0,0039	0,6286	0,1929	0,6998	0,5810	8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86	-17,6	-21,1	-14,3				
19															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
20															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
21															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
22															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
23															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
24															8 197	34,32	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86							
25	93,6307	3,3782	0,9462	0,1174	0,1530	0,0016	0,0359	0,0280	0,0283	0,0031	0,7984	0,8792	0,7205	0,5982	8 255	34,56	9,60	9 143	38,28	10,63	11 823	49,50	13,75	-18,1	-21,4	-14,6				
26	93,8165	3,3363	0,9049	0,1124	0,1442	0,0015	0,0369	0,0298	0,0346	0,0033	0,7830	0,7966	0,7188	0,5967	8 255	34,56	9,60	9 143	38,28	10,63	11 837	49,56	13,77	-17,8	-21,2	-14,0				
27															8 255	34,56	9,60	9 143	38,28	10,63	11 837	49,56	13,77							
28															8 255	34,56	9,60	9 143	38,28	10,63	11 837	49,56	13,77							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам															8 201	34,34	9,54	9 089	38,05	10,57										
Середньозважене значення теплоти згорання:																														

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

01.03.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

01.03.2021

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №870

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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №870			8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7193	2,4148	0,7047	0,1023	0,1038	0,0011	0,0197	0,0148	0,0122	0,0035	0,6467	0,2573	0,7017
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) СККР	56ZOPKIR4044301U	8202	34,34	9,54	9089	38,06	10,57	95,7083	2,4202	0,7059	0,1023	0,1040	0,0011	0,0198	0,0149	0,0123	0,0035	0,6475	0,2604	0,7018
Кіровоградська	Власівка СККР	56ZOPPOL4044201A	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7337	2,4077	0,7031	0,1022	0,1035	0,0011	0,0196	0,0147	0,0120	0,0035	0,6458	0,2532	0,7016
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7129	2,4179	0,7053	0,1023	0,1039	0,0011	0,0198	0,0148	0,0122	0,0035	0,6472	0,2591	0,7018
Кіровоградська	Павлици СККР	56ZOPKIR4045201T	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7127	2,4181	0,7053	0,1023	0,1039	0,0011	0,0198	0,0148	0,0122	0,0035	0,6472	0,2591	0,7018
Кіровоградська	Ч.Кам'янка СККР	56ZOPKIR4044401Q	8202	34,34	9,54	9089	38,06	10,57	95,7064	2,4212	0,7061	0,1023	0,1041	0,0011	0,0198	0,0149	0,0123	0,0035	0,6476	0,2608	0,7018
Полтавська	Біленьківка СККР	56ZOPPOL4044501Z	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7132	2,4178	0,7053	0,1023	0,1039	0,0011	0,0198	0,0148	0,0122	0,0035	0,6472	0,2590	0,7018
Полтавська	Запсілля СККР	56ZOPPOL4044601V	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7156	2,4168	0,7050	0,1023	0,1039	0,0011	0,0197	0,0148	0,0122	0,0035	0,6470	0,2582	0,7017
Полтавська	Хорішки СККР	56ZOPPOL4044701R	8201	34,34	9,54	9089	38,05	10,57	95,7152	2,4170	0,7053	0,1023	0,1039	0,0011	0,0197	0,0148	0,0122	0,0035	0,6470	0,2581	0,7017

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Кучерук Н.М. 01.03.2021

прізвище підпис дата



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

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, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, І-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, нео-С5	ізо-пентан, І-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	місесь, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С
Маршрут №54			8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,4992	5,0482	0,7672	0,0674	0,0968	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2369	4,2128	0,7668
Полтавська	Войнока	56ZOPPOL4071801K	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,32	88,4987	5,0487	0,7672	0,0674	0,0968	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2370	4,2127	0,7668
Полтавська	Клепачі (Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,5006	5,0480	0,7668	0,0673	0,0967	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2367	4,2123	0,7667
Полтавська	Новачика	56ZOPPOL4072901B	8008	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,5043	5,0452	0,7659	0,0672	0,0964	0,0022	0,0244	0,0183	0,0217	0,0049	1,2358	4,2136	0,7667
Полтавська	Орлівака	56ZOPPOL4073001S	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,5007	5,0473	0,7670	0,0673	0,0967	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2365	4,2127	0,7668
Полтавська	Петраківа	56ZOPPOL40731011	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,32	88,4986	5,0487	0,7672	0,0674	0,0968	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2370	4,2127	0,7668
Полтавська	Ремодан	56ZOPPOL4073201Y	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,5016	5,0474	0,7668	0,0673	0,0967	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2365	4,2121	0,7667
Полтавська	Семеніва	56ZOPPOL4073801A	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,32	88,4995	5,0483	0,7672	0,0674	0,0968	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2368	4,2123	0,7668
Полтавська	Стайки	56ZOPPOL4073401Q	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,4995	5,0480	0,7671	0,0674	0,0967	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0049	1,2368	4,2128	0,7668
Полтавська	Хорол	56ZOPPOL40719013	8009	33,53	9,31	8869	37,13	10,31	88,4985	5,0482	0,7672	0,0674	0,0968	0,0022	0,0245	0,0183	0,0217	0,0050	1,2369	4,2132	0,7668

Начальник Лубецького ЛВУМГ Дорошенко С.В. 01.03.2021

Завідувач ВХАЛ Александров Н.А. 01.03.2021

