

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860

Маршрут №860

за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укрентгаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"

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

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 по даним лабораторії, °С	Температура точки роси вологої (P=3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Маса концентрація етанолу, г/м³	Маса концентрація метанолу, 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 вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина в'язка	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °С																	
														Температура згоряння нижча			Температура 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														8 018	33,57	9,33	8 887	37,21	10,34	11 383	47,66	13,24									
2	93,3181	2,7055	0,4108	0,0562	0,0818	0,0064	0,0298	0,0203	0,0481	0,0029	0,1697	3,1504	0,7317	0,6075	7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22	-14,5	-12,8	-8,1					
3															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
4															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
5															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
6															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
7															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
8															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22								
9	92,4581	3,1414	0,7011	0,0870	0,1516	0,0057	0,0441	0,0343	0,0669	0,0019	0,3383	2,9696	0,7394	0,6139	8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30	-15,4	-13,3	-8,8					
10															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
11															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
12															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
13															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
14															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
15															8 090	33,87	9,41	8 964	37,53	10,43	11 438	47,89	13,30								
16	92,4052	3,1748	0,7243	0,0892	0,1555	0,0056	0,0435	0,0340	0,0631	0,0022	0,3780	2,9246	0,7395	0,6140	8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31	-12,9	-10,6	-8,7	<0,001	<0,001	Висутні		
17															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
18															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
19															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
20															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
21															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
22															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31								
23	92,4587	3,1388	0,7090	0,0891	0,1487	0,0046	0,0422	0,0338	0,0582	0,0015	0,3678	2,9476	0,7390	0,6135	8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30	-12,1	-10,8	-9,0					
24															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
25															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
26															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
27															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
28															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
29															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 438	47,89	13,30								
30	92,4302	3,2336	0,7561	0,0979	0,1546	0,0042	0,0451	0,0370	0,0751	0,0019	0,5979	2,5664	0,7377	0,6125	8 118	33,99	9,44	8 995	37,66	10,46	11 493	48,12	13,37	-12,2	-10,6	-8,6					
31															8 118	33,99	9,44	8 995	37,66	10,46	11 493	48,12	13,37								
Рівень оларизації відповідає чинним нормативним документам														8 069	33,78	9,38	8 941	37,43	10,40												
Середньозважене значення теплоти згоряння:																															

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата

Начальник ВХЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньоважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньоважені значення вищої теплоти згоряння			Середньоважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./ м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./ м³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №860			8069	33,78	9,38	8941	37,43	10,40	92,6526	3,0494	0,6417	0,0813	0,1349	0,0055	0,0400	0,0309	0,0596	0,0021	0,3317	2,9703	0,7373
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL40457031	8059	33,74	9,37	8931	37,39	10,39	92,7226	3,0098	0,6136	0,0777	0,1297	0,0058	0,0390	0,0295	0,0586	0,0023	0,2969	3,0145	0,7369
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	8063	33,76	9,38	8935	37,41	10,39	92,6918	3,0248	0,6245	0,0789	0,1323	0,0058	0,0396	0,0301	0,0596	0,0023	0,3038	3,0065	0,7372
Полтавська	ГРС Бугайка	56ZOPPOL40461014	8072	33,80	9,39	8944	37,45	10,40	92,6256	3,0637	0,6515	0,0824	0,1371	0,0054	0,0404	0,0313	0,0600	0,0021	0,3403	2,9603	0,7375
Полтавська	ГРС Бутенки	56ZOPPOL40462010	8070	33,79	9,39	8942	37,44	10,40	92,6439	3,0540	0,6450	0,0817	0,1356	0,0054	0,0402	0,0310	0,0597	0,0021	0,3349	2,9665	0,7374
Полтавська	ГРС Глобине	56ZOPPOL4045501U	8061	33,75	9,37	8932	37,40	10,39	92,7199	3,0146	0,6178	0,0786	0,1295	0,0056	0,0390	0,0297	0,0581	0,0022	0,3136	2,9914	0,7368
Полтавська	ГРС Голешина	56ZOPPOL4046501P	8072	33,79	9,39	8944	37,45	10,40	92,6285	3,0622	0,6505	0,0823	0,1369	0,0054	0,0404	0,0313	0,0600	0,0021	0,3397	2,9609	0,7375
Полтавська	ГРС Козельщина	56ZOPPOL4047201W	8065	33,76	9,38	8936	37,41	10,39	92,6909	3,0299	0,6286	0,0799	0,1318	0,0055	0,0394	0,0302	0,0589	0,0022	0,3235	2,9792	0,7370
Полтавська	ГРС Погреби	56ZOPPOL4045901E	8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6352	3,0586	0,6480	0,0820	0,1363	0,0054	0,0403	0,0311	0,0598	0,0021	0,3372	2,9639	0,7375
Полтавська	ГРС Потоки	56ZOPPOL4046601L	8072	33,79	9,39	8944	37,45	10,40	92,6284	3,0620	0,6503	0,0823	0,1369	0,0054	0,0404	0,0313	0,0600	0,0021	0,3384	2,9626	0,7375
Полтавська	ГРС Сушки	56ZOPPOL40469019	8072	33,80	9,39	8944	37,45	10,40	92,6258	3,0636	0,6515	0,0824	0,1371	0,0054	0,0404	0,0313	0,0600	0,0021	0,3404	2,9601	0,7375
Полтавська	ГРС Тройцьке	56ZOPPOL40470013	8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6315	3,0604	0,6493	0,0822	0,1366	0,0054	0,0404	0,0312	0,0599	0,0021	0,3380	2,9631	0,7375
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6337	3,0594	0,6486	0,0821	0,1364	0,0054	0,0403	0,0312	0,0599	0,0021	0,3380	2,9629	0,7375
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8069	33,78	9,38	8941	37,43	10,40	92,6545	3,0482	0,6408	0,0812	0,1348	0,0055	0,0400	0,0308	0,0597	0,0021	0,3300	2,9724	0,7373

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВНА.Л Наталія КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата

НАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878

Маршрут №878

за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПРАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" 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 місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа		Температура вимірювання/горіння при 20/25°C			Температура точки роси по лінії робочого тиску, °C	Температура точки роси водопару (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація етилену, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса сірководню домішок, г/м³													
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-п-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	окисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура горіння нижча			Температура горіння 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	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³					
																																ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³		
1														8 020	33,58	9,33	8 887	37,21	10,34	11 386	47,67	13,24														
2	93,3132	2,7070	0,4112	0,0564	0,0820	0,0064	0,0301	0,0203	0,0507	0,0024	0,1701	3,1502	0,7318	0,6076	7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22	-13,8	-11,9	-7,8										
3															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
4															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
5															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
6															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
7															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
8															7 994	33,47	9,30	8 861	37,10	10,31	11 369	47,60	13,22													
9	92,4540	3,1432	0,7006	0,0865	0,1505	0,0056	0,0434	0,0336	0,0619	0,0041	0,3430	2,9736	0,7392	0,6138	8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30	-14,8	-12,5	-8,4										
10															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
11															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
12															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
13															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
14															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
15															8 087	33,86	9,41	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
16	92,4060	3,1743	0,7239	0,0894	0,1556	0,0055	0,0435	0,0340	0,0630	0,0022	0,3787	2,9239	0,7395	0,6139	8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31	-13,4	-10,9	-8,5										
17															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
18															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
19															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
20															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
21															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
22															8 094	33,89	9,41	8 969	37,55	10,43	11 445	47,92	13,31													
23	92,4547	3,1393	0,7088	0,0890	0,1487	0,0046	0,0421	0,0339	0,0572	0,0021	0,3712	2,9484	0,7390	0,6135	8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30	-12,7	-11,0	-9,2	<0,001	<0,001	Висутні							
24															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
25															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
26															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
27															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
28															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
29															8 085	33,85	9,40	8 959	37,51	10,42	11 436	47,88	13,30													
30	92,4522	3,2272	0,7545	0,0976	0,1543	0,0043	0,0448	0,0371	0,0753	0,0012	0,5903	2,5612	0,7375	0,6123	8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 496	48,13	13,37	-12,8	-10,8	-8,8										
31															8 121	34,00	9,44	8 995	37,66	10,46	11 496	48,13	13,37													
Рівень одержаної відповідності чинним нормативним документам														8 071			33,79			9,39			8 943			37,44			10,40							
Середньозважене значення теплоти горіння:																																				

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата

Начальник ВНА.І

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, 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	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №878			8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6241	3,0639	0,6513	0,0823	0,1370	0,0054	0,0403	0,0312	0,0593	0,0025	0,3414	2,9612	0,7375
Хіровоградська	ГРС Онуфрївка	56ZOPKIR4045101X	8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6268	3,0625	0,6504	0,0823	0,1367	0,0054	0,0403	0,0312	0,0593	0,0025	0,3410	2,9615	0,7375
Хіровоградська	ГРС Світловодськ	56ZOPPOL4044901J	8072	33,79	9,39	8944	37,45	10,40	92,6193	3,0665	0,6529	0,0825	0,1374	0,0054	0,0404	0,0313	0,0594	0,0025	0,3426	2,9598	0,7376
Хіровоградська	ГРС Успенка	56ZOPKIR40450010	8071	33,79	9,39	8944	37,45	10,40	92,6215	3,0653	0,6523	0,0825	0,1372	0,0053	0,0404	0,0313	0,0593	0,0025	0,3426	2,9598	0,7375
Тернопільська	ГРС Крюків	56ZOPPOL4047301S	8071	33,79	9,39	8943	37,44	10,40	92,6274	3,0622	0,6502	0,0822	0,1367	0,0054	0,0403	0,0312	0,0593	0,0025	0,3406	2,9623	0,7375

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875

Маршрут №875

за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ІПН "Будінвест центр"
по газопроводу "Дніпро-Кременчук-Крипий Яр" (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 міření	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси води (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	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння 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														8 013	33,55	9,32	8 880	37,18	10,33	11 410	47,77	13,27								
2	93,6128	2,5659	0,3111	0,0453	0,0563	0,0067	0,0245	0,0148	0,0440	0,0025	0,1133	3,2028	0,7290	0,6053	7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
3															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
4															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
5															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
6															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
7															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
8															7 963	33,34	9,26	8 828	36,96	10,27	11 345	47,50	13,19							
9	92,4528	3,1433	0,7011	0,0860	0,1490	0,0057	0,0434	0,0337	0,0660	0,0030	0,3423	2,9737	0,7393	0,6138	8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30		-14,2	-12,4	-8,2			
10															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
11															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
12															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
13															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
14															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
15															8 087	33,86	9,41	8 961	37,52	10,42	11 438	47,89	13,30							
16	92,4840	3,1446	0,6914	0,0827	0,1409	0,0058	0,0404	0,0308	0,0636	0,0023	0,3407	2,9728	0,7388	0,6134	8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30		-13,1	-11,1	-8,3	<0,001	<0,001	Висутні
17															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
18															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
19															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
20															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
21															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
22															8 083	33,84	9,40	8 954	37,49	10,41	11 434	47,87	13,30							
23	92,5975	3,0690	0,6601	0,0833	0,1357	0,0047	0,0389	0,0306	0,0556	0,0012	0,3324	2,9910	0,7378	0,6125	8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29		-12,3	-11,3	-9,6			
24															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
25															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
26															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
27															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
28															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
29															8 068	33,78	9,38	8 940	37,43	10,40	11 424	47,83	13,29							
30	92,0747	3,4648	0,9055	0,1149	0,1862	0,0038	0,0500	0,0415	0,0756	0,0012	0,7848	2,2970	0,7396	0,6141	8 171	34,21	9,50	9 050	37,89	10,53	11 548	48,35	13,43		-12,5	-11,1	-9,2			
31															8 171	34,21	9,50	9 050	37,89	10,53	11 548	48,35	13,43							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 062	33,75	9,38	8 933	37,40	10,39											
Середньозважене значення теплоти згоряння:																														

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022

дата

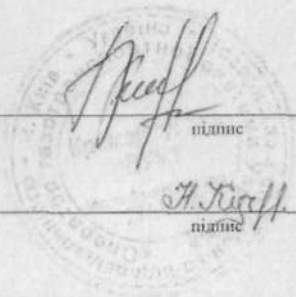


Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №875

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижньої 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	нєо-пентан, нєо-C5	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 °C
Маршрут №875			8062	33,75	9,38	8933	37,40	10,39	92,7082	3,0299	0,6232	0,0783	0,1274	0,0055	0,0381	0,0289	0,0587	0,0021	0,3253	2,9743	0,7367
Полтавська	ГРС Горішні Плавні	56ZOPPO14045602O	8061	33,75	9,38	8932	37,40	10,39	92,7164	3,0262	0,6210	0,0782	0,1267	0,0055	0,0380	0,0288	0,0584	0,0021	0,3257	2,9732	0,7366
Полтавська	ПП "Будівельс центр" (ПП "Гарман")	56ZOPPO14045603M	8056	33,73	9,37	8927	37,38	10,38	92,7586	3,0035	0,6055	0,0764	0,1234	0,0056	0,0374	0,0281	0,0577	0,0022	0,3118	2,9898	0,7363
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPO14045601Q	8062	33,75	9,38	8933	37,40	10,39	92,7075	3,0302	0,6234	0,0783	0,1274	0,0055	0,0381	0,0289	0,0588	0,0021	0,3253	2,9744	0,7367

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК 04.01.2022
 прізвище підпис дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №871
за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

Маршрут №871

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

Число мігани	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 волога (P = 3,02 МПа), °С	Температура точки роси суховологи, °С	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркантильної сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °С																								
														Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння вища			Число Воббе вище																		
														ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год/м ³																
														1																			8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60
2	95,4010	2,6652	0,7962	0,1218	0,1154	0,0011	0,0214	0,0145	0,0105	0,0079	0,6167	0,2283	0,7043	0,5848	8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88	-17,8	-20,8	-14,3												
3															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
4															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
5															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
6															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
7															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
8															8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 938	49,98	13,88															
9	95,7858	2,3867	0,7134	0,1093	0,1034	0,0011	0,0194	0,0129	0,0094	0,0077	0,6443	0,2066	0,7010	0,5820	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86	-18,9	-21,8	-15,2												
10															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
11															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
12															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
13															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
14															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
15															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86															
16	95,8480	2,3478	0,7064	0,1092	0,1035	0,0011	0,0197	0,0129	0,0101	0,0072	0,6337	0,2084	0,7006	0,5817	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86	-19,1	-21,8	-14,9												
17															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
18															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
19															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
20															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
21															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
22															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86															
23	95,7304	2,4311	0,7287	0,1136	0,1026	0,0009	0,0198	0,0132	0,0105	0,0051	0,6335	0,2106	0,7016	0,5825	8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87	-19,0	-21,7	-14,2	<0,001	<0,001	Відсутні									
24															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
25															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
26															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
27															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
28															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
29															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87															
30	95,7203	2,4517	0,7108	0,1100	0,0998	0,0008	0,0207	0,0148	0,0125	0,0036	0,6474	0,2076	0,7015	0,5824	8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 921	49,91	13,86	-18,7	-21,5	-14,6												
31															8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 921	49,91	13,86															
																8 213	34,39	9,55	9 103	38,11	10,59																	

Рівень оцінки відповідає чинним нормативним документам
Середньозважене значення теплоти згоріння:

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМІ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата

Начальник ВХАЛ

Ірина КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022
дата



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

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижньої 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, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	
Маршрут №871			8213	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6963	2,4558	0,7340	0,1131	0,1056	0,0010	0,0201	0,0135	0,0103	0,0066	0,6329	0,2108	0,7018
Кіровоградська	ГРС Владівка	56ZOPPOL4044201A	8213	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6962	2,4558	0,7341	0,1131	0,1056	0,0010	0,0201	0,0135	0,0103	0,0066	0,6329	0,2109	0,7018
Кіровоградська	ГРС Павлівка (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	8214	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6904	2,4600	0,7351	0,1133	0,1057	0,0010	0,0201	0,0135	0,0104	0,0065	0,6326	0,2112	0,7019
Полтавська	ГРС Засілля	56ZOPPOL4044601V	8213	34,39	9,55	9102	38,11	10,59	95,6993	2,4538	0,7334	0,1131	0,1055	0,0010	0,0201	0,0135	0,0103	0,0066	0,6329	0,2106	0,7018
Полтавська	ГРС Хорішки	56ZOPPOL4044701R	8213	34,39	9,55	9102	38,11	10,59	95,6984	2,4544	0,7335	0,1131	0,1054	0,0010	0,0201	0,0135	0,0103	0,0065	0,6330	0,2108	0,7018

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище



04.01.2022
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище



04.01.2022
дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №872

Маршрут №872

за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

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

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

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 зміски	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 волога (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса металічних 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, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С																																
														Теплота згорання нижка			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														8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 938	49,98	13,88																								
2	95,4065	2,6678	0,7964	0,1215	0,1152	0,0011	0,0214	0,0143	0,0111	0,0062	0,6105	0,2280	0,7043	0,5847	8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
3															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
4															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
5															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
6															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
7															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
8															8 238	34,49	9,58	9 131	38,23	10,62	11 940	49,99	13,89																							
9	95,7598	2,4028	0,7181	0,1094	0,1033	0,0011	0,0195	0,0126	0,0093	0,0082	0,6476	0,2083	0,7012	0,5822	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86			-17,1	-18,5	-12,2	<0,001	<0,001	Відсутні															
10															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
11															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
12															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
13															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
14															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
15															8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 918	49,90	13,86																							
16	95,8433	2,3493	0,7064	0,1092	0,1033	0,0011	0,0197	0,0129	0,0101	0,0080	0,6362	0,2005	0,7007	0,5817	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86			-17,6	-18,7	-12,9																		
17															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
18															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
19															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
20															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
21															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
22															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 918	49,90	13,86																							
23	95,7387	2,4271	0,7296	0,1134	0,1025	0,0009	0,0198	0,0130	0,0107	0,0037	0,6298	0,2108	0,7015	0,5824	8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87			-17,4	-18,5	-12,4																		
24															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
25															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
26															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
27															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
28															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
29															8 212	34,38	9,55	9 100	38,10	10,58	11 923	49,92	13,87																							
30	95,7246	2,4489	0,7103	0,1099	0,0998	0,0009	0,0209	0,0148	0,0126	0,0034	0,6464	0,2075	0,7015	0,5824	8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 921	49,91	13,86			-17,2	-18,4	-12,8																		
31															8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 921	49,91	13,86																							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 214	34,39	9,55	9 103	38,11	10,59																											
Середньозважене значення теплоти згорання:																																														

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022

дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

04.01.2022

дата



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

Область	ГРС, прямиї 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, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	
Маршрут №872			8214	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6952	2,4576	0,7348	0,1130	0,1053	0,0010	0,0201	0,0133	0,0105	0,0060	0,6318	0,2111	0,7018
Кіровоградська	ГРС Вишнівці	56ZOPKIR4044301U	8213	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6977	2,4558	0,7343	0,1130	0,1052	0,0010	0,0201	0,0133	0,0105	0,0060	0,6320	0,2110	0,7018
Кіровоградська	ГРС Павлів	56ZOPKIR4045201T	8214	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6969	2,4564	0,7345	0,1130	0,1053	0,0010	0,0201	0,0133	0,0105	0,0060	0,6319	0,2110	0,7018
Кіровоградська	ГРС Ч.Кам'янка	56ZOPKIR4044401Q	8215	34,39	9,55	9104	38,12	10,59	95,6875	2,4634	0,7365	0,1132	0,1056	0,0010	0,0202	0,0134	0,0105	0,0060	0,6313	0,2114	0,7019
Полтавська	ГРС Білецьківка	56ZORPOL4044501Z	8214	34,39	9,55	9103	38,11	10,59	95,6969	2,4564	0,7345	0,1130	0,1053	0,0010	0,0201	0,0133	0,0105	0,0060	0,6319	0,2110	0,7018

Начальник управління Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище



04.01.2022
дата

Начальник ВХА.І

Наталія КУЧЕРУК
прізвище



04.01.2022
дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за період з 07:00 01.12.2021р. по 07:00 01.01.2022р.

переднього Лубенським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Лубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"

по газопроводах "Шебелівка-Полтава-Київ", "Сфрєнівка-Дніканька-Київ"

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Лубенського п/М Лубенського ЛВУМГ. Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. видане 23.03.2020 р.

Число збірки	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа							Температура точки роси повітря (при робочому тиску), °С	Температура точки роси повітря (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація етанолу, g/m³	Масова концентрація метанолу, g/m³	Маса вмістування, g/m³					
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-п-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	октан, С8	декан, С10	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/корисня при 20/25 °С															
															Температура згорання пелета			Температура згорання вугілля								Число Бомбе вугілля				
															ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³							кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	
1														8 075	33,81	9,39	8 940	37,43	10,40	11 219	46,97	13,05								
2														8 075	33,81	9,39	8 940	37,43	10,40	11 219	46,97	13,05								
3														8 075	33,81	9,39	8 940	37,43	10,40	11 219	46,97	13,05								
4														8 075	33,81	9,39	8 940	37,43	10,40	11 219	46,97	13,05								
5														8 075	33,81	9,39	8 940	37,43	10,40	11 219	46,97	13,05								
6	88,5702	5,1650	0,8470	0,0670	0,1010	0,0032	0,0330	0,0370	0,0470	0,0046	1,2640	3,8610	0,7659	0,6359	8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03	-3,1	-0,2	-2,9	0,0015	<0,0002		
7														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
8														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
9														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
10														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
11														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
12														8 068	33,78	9,38	8 933	37,40	10,39	11 202	46,90	13,03								
13	88,6663	5,0940	0,8430	0,0650	0,0930	0,0034	0,0290	0,0360	0,0450	0,0033	1,2480	3,8740	0,7652	0,6353	8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02	-7,1	-4,5	-5,4				
14														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
15														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
16														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
17														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
18														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
19														8 059	33,74	9,37	8 923	37,36	10,38	11 197	46,88	13,02								
20	86,9515	5,7150	1,3460	0,1380	0,2120	0,0051	0,0570	0,0510	0,0480	0,0114	1,5190	3,9460	0,7815	0,6485	8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07	-12,3	-9,8	-7,6				
21														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
22														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
23														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
24														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
25														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
26														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
27														8 180	34,25	9,51	9 052	37,90	10,53	11 238	47,05	13,07								
28	87,6589	5,4290	1,3330	0,1480	0,2260	0,0057	0,0590	0,0510	0,0510	0,0114	1,5780	3,4490	0,7747	0,6432	8 202	34,34	9,54	9 076	38,00	10,56	11 319	47,39	13,16	-12,5	-9,8	-9,7				
29														8 202	34,34	9,54	9 076	38,00	10,56	11 319	47,39	13,16								
30														8 202	34,34	9,54	9 076	38,00	10,56	11 319	47,39	13,16								
31														8 202	34,34	9,54	9 076	38,00	10,56	11 319	47,39	13,16								
Рівень спорядчєннєв вiдповiдає чинним нормативним документам														8 121	34,00	9,45	8 990	37,61	10,45											
Середньозважене значення теплоти згоряння:																														

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

04.01.2022

Завідуючий ВХАЛ

Наталя АЛЕКСАНДРОВА

04.01.2022



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, ІС4	н-бутан, н-С4	ісо-пентан, ісо-С5	ізо-гектан, ІС6	гексан та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №54			8121	34,00	9,45	8990	37,64	10,45	87,9588	5,3390	1,0775	0,1006	0,1518	0,0042	0,0430	0,0425	0,0460	0,0073	1,3854	3,8110	0,7718
Полтавська	ГРС Вергуни	56ZOPPOL4071601S	8124	34,01	9,45	8992	37,65	10,46	87,9561	5,3505	1,0865	0,1070	0,1540	0,0042	0,0435	0,0428	0,0480	0,0074	1,3905	3,8126	0,7719
Полтавська	ГРС Войничка	56ZOPPOL4071801K	8121	34,00	9,44	8989	37,64	10,45	87,9855	5,3405	1,0770	0,1005	0,1515	0,0042	0,0429	0,0425	0,0479	0,0072	1,3845	3,8154	0,7716
Полтавська	ГРС Новачиха	56ZOPPOL4072901B	8124	34,01	9,45	8993	37,65	10,46	87,9499	5,3522	1,0895	0,1025	0,1547	0,0042	0,0437	0,0429	0,0480	0,0075	1,3922	3,8119	0,7720
Полтавська	ГРС Орлявка	56ZOPPOL4073001S	8123	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	87,9686	5,3467	1,0834	0,1016	0,1532	0,0042	0,0433	0,0427	0,0480	0,0074	1,3888	3,8122	0,7718
Полтавська	ГРС Петраківка	56ZOPPOL40731011	8123	34,01	9,45	8991	37,65	10,46	87,9618	5,3491	1,0850	0,1018	0,1536	0,0042	0,0434	0,0428	0,0480	0,0074	1,3895	3,8135	0,7718
Полтавська	ГРС Ромодан	56ZOPPOL4073201Y	8122	34,01	9,45	8991	37,64	10,46	87,9916	5,3369	1,0814	0,1012	0,1525	0,0042	0,0431	0,0424	0,0482	0,0073	1,3870	3,8043	0,7716
Полтавська	ГРС Семенівка	56ZOPPOL4073801A	8122	34,00	9,45	8990	37,64	10,46	87,9835	5,3410	1,0797	0,1009	0,1522	0,0042	0,0431	0,0425	0,0480	0,0073	1,3864	3,8112	0,7716
Полтавська	ГРС Стайки	56ZOPPOL4073401Q	8124	34,01	9,45	8992	37,65	10,46	87,9588	5,3502	1,0864	0,1070	0,1540	0,0042	0,0435	0,0426	0,0480	0,0074	1,3905	3,8122	0,7719
Полтавська	ГРС Хорол	56ZOPPOL40713013	8120	34,00	9,44	8989	37,63	10,45	88,0053	5,3337	1,0729	0,1000	0,1508	0,0042	0,0428	0,0424	0,0480	0,0072	1,3832	3,8097	0,7714

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

04.01.2022

Завіснич ВХАЛ

Натація АЛКСАНДРЕНКО

04.01.2022

