

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №861

Маршрут №861

за період з 07:00 01.01.2024р. по 07:00 01.02.2024р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз", ПП "Будівельний центр", 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 °С						Температура точки роси (при робочому тиску), °С	Температура точки роси (Р = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркантиної сірки, г/м³	Маса неіскрича 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	Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння 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					
1														8 212	34,38	9,55	9 093	38,07	10,58	11 565	48,42	13,45														
2														8 212	34,38	9,55	9 093	38,07	10,58	11 565	48,42	13,45														
3														8 212	34,38	9,55	9 093	38,07	10,58	11 565	48,42	13,45														
4														8 212	34,38	9,55	9 093	38,07	10,58	11 565	48,42	13,45														
5														8 212	34,38	9,55	9 093	38,07	10,58	11 565	48,42	13,45														
6	91,5668	3,7125	1,0052	0,1203	0,2142	0,0049	0,0568	0,0472	0,0717	0,0017	0,7924	2,4063	0,7444	0,6180	8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43	-15,4	-12,1	-8,1										
7															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
8															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
9															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
10															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
11															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
12															8 197	34,32	9,53	9 079	38,01	10,56	11 548	48,35	13,43													
13	91,9093	3,6083	0,9276	0,1063	0,1788	0,0044	0,0445	0,0364	0,0560	0,0022	0,8439	2,2818	0,7398	0,6142	8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43	-13,4	-9,8	-6,6										
14															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
15															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
16															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
17															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
18															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
19															8 166	34,19	9,50	9 045	37,87	10,52	11 543	48,33	13,43													
20	91,9602	3,6148	0,9679	0,1211	0,2066	0,0047	0,0566	0,0478	0,0624	0,0019	0,8656	2,0904	0,7397	0,6141	8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48	-13,7	-10,1	-6,8	<0,001	<0,001	Відсутні							
21															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
22															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
23															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
24															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
25															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
26															8 202	34,34	9,54	9 083	38,03	10,56	11 591	48,53	13,48													
27	91,8255	3,5140	0,9230	0,1096	0,1961	0,0050	0,0513	0,0433	0,0674	0,0032	0,5789	2,6827	0,7436	0,6174	9 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38	-13,5	-10,4	-7,6										
28															9 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38													
29															9 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38													
30															9 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38													
31															9 161	34,17	9,49	9 038	37,84	10,51	11 503	48,16	13,38													
Рівень озоризації відповідає чинним нормативним документам														8 188			34,28			9,52			9 068			37,96			10,55							
Середньозважене значення теплоти згоріння:																																				

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

02.02.2021

дата

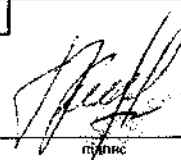
Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

02.02.2021

дата




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

Область	ГРС, прямиий 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 №861			8188	34,28	9,52	9068	37,96	10,55	91,7610	3,6477	0,9712	0,1162	0,2022	0,0047	0,0532	0,0444	0,0653	0,0021	0,8014	2,3304	0,7422
Кіровоградська	Онуфрівська ДКК	56ZOPKIR4045101X	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7829	3,6394	0,9667	0,1157	0,2007	0,0047	0,0527	0,0441	0,0646	0,0021	0,8008	2,3256	0,7419
Кіровоградська	Світловодськ ДКК	56ZOPPOL4044901J	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7825	3,6388	0,9666	0,1156	0,2007	0,0047	0,0527	0,0441	0,0646	0,0021	0,7993	2,3282	0,7419
Кіровоградська	Успенка ДКК	56ZOPKIR40450010	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7812	3,6406	0,9673	0,1157	0,2008	0,0047	0,0528	0,0441	0,0646	0,0021	0,8019	2,3242	0,7419
Полтавська	АГНКС Кременчук-1	56ZOPPOL4045703I	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7855	3,6350	0,9659	0,1157	0,2011	0,0047	0,0529	0,0442	0,0648	0,0022	0,7933	2,3346	0,7420
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз"	56ZOPPOL1006701S	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7882	3,6340	0,9656	0,1158	0,2011	0,0047	0,0530	0,0443	0,0648	0,0022	0,7932	2,3332	0,7420
Полтавська	Бугаївка ДКК	56ZOPPOL40461014	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7856	3,6383	0,9662	0,1156	0,2005	0,0047	0,0527	0,0440	0,0645	0,0021	0,8004	2,3253	0,7419
Полтавська	Бутенки ДКК	56ZOPPOL40462010	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7854	3,6389	0,9666	0,1157	0,2007	0,0047	0,0528	0,0441	0,0645	0,0021	0,8015	2,3230	0,7419
Полтавська	Глобине ДКК	56ZOPPOL4045501U	8187	34,28	9,52	9067	37,96	10,54	91,7749	3,6420	0,9684	0,1159	0,2013	0,0047	0,0529	0,0442	0,0649	0,0021	0,7999	2,3286	0,7420
Полтавська	Голешина ДКК	56ZOPPOL4046501P	8186	34,28	9,52	9066	37,96	10,54	91,7819	3,6401	0,9672	0,1158	0,2009	0,0047	0,0528	0,0441	0,0646	0,0021	0,8014	2,3243	0,7419
Полтавська	Горішні Плавні ДКК	56ZOPPOL4045602O	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7816	3,6400	0,9670	0,1157	0,2008	0,0047	0,0528	0,0441	0,0646	0,0021	0,8011	2,3255	0,7419
Полтавська	Козельщина ДКК	56ZOPPOL4047201W	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7847	3,6392	0,9666	0,1157	0,2006	0,0047	0,0527	0,0441	0,0645	0,0021	0,8016	2,3233	0,7419
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7861	3,6380	0,9660	0,1156	0,2004	0,0047	0,0527	0,0440	0,0645	0,0021	0,8004	2,3255	0,7419
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	8189	34,29	9,52	9070	37,97	10,55	91,7347	3,6584	0,9767	0,1169	0,2038	0,0047	0,0537	0,0449	0,0660	0,0021	0,8038	2,3343	0,7424
Полтавська	Крюків ДКК	56ZOPPOL4047301S	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7831	3,6395	0,9663	0,1155	0,2003	0,0047	0,0526	0,0439	0,0645	0,0021	0,8015	2,3260	0,7419
Полтавська	ПП "Будінвест центр" (ПП"Гарпан")	56ZOPPOL4045603M	8185	34,27	9,52	9065	37,95	10,54	91,7886	3,6305	0,9644	0,1156	0,2010	0,0047	0,0529	0,0442	0,0649	0,0022	0,7864	2,3446	0,7420
Полтавська	Погребки ДКК	56ZOPPOL4045901E	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7824	3,6394	0,9667	0,1156	0,2007	0,0047	0,0527	0,0440	0,0646	0,0021	0,8006	2,3263	0,7419
Полтавська	Потоки ДКК	56ZOPPOL4046601L	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7832	3,6393	0,9668	0,1157	0,2007	0,0047	0,0528	0,0441	0,0646	0,0021	0,8008	2,3251	0,7419
Полтавська	Сушки ДКК	56ZOPPOL40469019	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7865	3,6387	0,9663	0,1156	0,2005	0,0047	0,0527	0,0440	0,0645	0,0021	0,8020	2,3224	0,7419
Полтавська	Троїцьке ДКК	56ZOPPOL40470013	8186	34,27	9,52	9066	37,96	10,54	91,7869	3,6378	0,9660	0,1156	0,2005	0,0047	0,0527	0,0440	0,0645	0,0021	0,8004	2,3248	0,7419
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	8187	34,28	9,52	9067	37,96	10,55	91,7679	3,6441	0,9700	0,1162	0,2020	0,0047	0,0532	0,0445	0,0652	0,0021	0,7989	2,3311	0,7421

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище



підпис

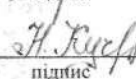
02.02.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище



підпис

02.02.2021

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870

Маршрут №870

за період з 07:00 01.01.2021р. по 07:00 01.02.2021р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Слець-Кременчук-Кривий Ріг" (ЄККР)
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 точки роси вологи (при робочому тиску), °С	Температура точки роси вологи (Р = 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	нео-пентан, нео-С5	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/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															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
2															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
3															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
4															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
5															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
6	95,5864	2,4477	0,7112	0,1034	0,1085	0,0009	0,0214	0,0168	0,0153	0,0034	0,7680	0,2170	0,7024	0,5832	8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84	-17,8	-21,0	-13,8			
7															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
8															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
9															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
10															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
11															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
12															8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 902	49,83	13,84						
13	95,9617	2,2956	0,6817	0,1012	0,0984	0,0010	0,0175	0,0127	0,0086	0,0038	0,6323	0,1855	0,6995	0,5808	8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86	-18,5	-21,6	-14,2	<0,001	<0,001	Відсутні
14															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
15															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
16															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
17															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
18															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
19															8 195	34,31	9,53	9 083	38,03	10,56	11 918	49,90	13,86						
20	95,9119	2,3344	0,6918	0,1034	0,1020	0,0010	0,0190	0,0141	0,0125	0,0033	0,6194	0,1872	0,7001	0,5813	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87	-18,6	-21,8	-13,9			
21															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
22															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
23															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
24															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
25															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
26															8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 923	49,92	13,87						
27	96,1631	2,1744	0,6393	0,0952	0,0927	0,0010	0,0163	0,0117	0,0085	0,0028	0,6254	0,1696	0,6978	0,5794	8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86	-17,4	-20,5	-13,6			
28															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86						
29															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86						
30															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86						
31															8 180	34,25	9,51	9 067	37,96	10,54	11 914	49,88	13,86						
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 196	34,32	9,53	9 084	38,03	10,57										
Середньозважене значення теплоти згоряння:																													

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

Начальник ВХЛД

Кучерук Н.М.

прізвище



02.02.2021

дата

02.02.2021

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	ізо-пентан, І-С5	н-пентан, Н-С5	гексан та вищі, С6+	іксень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №870			8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8981	2,3247	0,6846	0,1014	0,1006	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6534	0,1896	0,7000
Кіровоградська	Вишнівці (Зибке) ЄККР	56ZOPKIR4044301U	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8962	2,3257	0,6849	0,1014	0,1006	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6538	0,1897	0,7000
Кіровоградська	Власівка ЄККР	56ZOPPOL4044201A	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,56	95,9010	2,3232	0,6843	0,1014	0,1005	0,0010	0,0184	0,0137	0,0110	0,0034	0,6528	0,1894	0,7000
Кіровоградська	Павлівка КАБ (КС Задніпровська)	56ZOPKIR2002101E	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8981	2,3246	0,6846	0,1014	0,1006	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6535	0,1896	0,7000
Кіровоградська	Павлиш ЄККР	56ZOPKIR4045201T	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8968	2,3254	0,6848	0,1014	0,1006	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6538	0,1897	0,7000
Кіровоградська	Ч.Кам'янка ЄККР	56ZOPKIR4044401Q	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8951	2,3261	0,6850	0,1015	0,1007	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6542	0,1898	0,7001
Полтавська	Білецьківка ЄККР	56ZOPPOL4044501Z	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8956	2,3259	0,6849	0,1014	0,1006	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6541	0,1898	0,7000
Полтавська	Запсілля ЄККР	56ZOPPOL4044601V	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,9006	2,3236	0,6842	0,1014	0,1005	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6527	0,1893	0,7000
Полтавська	Хорішки ЄККР	56ZOPPOL4044701R	8196	34,32	9,53	9084	38,03	10,57	95,8996	2,3244	0,6847	0,1014	0,1005	0,0010	0,0185	0,0137	0,0110	0,0034	0,6524	0,1894	0,7000

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

підпис

02.02.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

підпис

02.02.2021

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за період з 07:00 01.01.2021р. по 07:00 01.02.2021р.

середнього Лубенським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Лубенгаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз" по газопроводах "Шебелівка-Полтава-Київ", "Єфреївська-Днісанська-Київ"
Вимірніальна хіміко-аналітична лабораторія Лубенського м/м Лубенського ЛВУМГ Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. відсиче 23.03.2020 р.

Числа збігів	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 = 1,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація етилену, 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	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура конденсації/герення при 20/25°С																
														Температура конденсації								Температура герення			Число Воббе					
														ккал/м³	МДж/м³							кВтг/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВтг/м³	масс/м³	МДж/м³	кВтг/м³		
1													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 085	46,41	12,89									
2													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 085	46,41	12,89									
3													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 085	46,41	12,89									
4	88,0595	5,2760	0,7600	0,0630	0,0930	0,0019	0,0240	0,0180	0,0190	0,0036	1,2340	4,4480	0,7705	0,6397	8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88	-17,5	-15,0	-16,7				
5													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
6													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
7													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
8													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
9													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
10													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31	11 078	46,38	12,88									
11	87,9318	5,3010	0,7640	0,0670	0,1000	0,0021	0,0260	0,0190	0,0200	0,0061	1,2660	4,4970	0,7718	0,6408	7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87	-19,3	-17,0	-16,8	0,0094	<0,0002		
12													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
13													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
14													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
15													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
16													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
17													7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87									
18	88,2704	5,1560	0,8060	0,0740	0,1080	0,0022	0,0270	0,0200	0,0200	0,0064	1,3100	4,2000	0,7685	0,6380	8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93	-19,3	-17,0	-19,1				
19													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
20													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
21													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
22													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
23													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
24													8 018	33,57	9,33	8 880	37,18	10,33	11 118	46,55	12,93									
25	88,4078	5,0980	0,7080	0,0530	0,0740	0,0018	0,0180	0,0140	0,0160	0,0034	1,1930	4,4130	0,7674	0,6371	7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88	-14,7	-12,3	-12,2				
26													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
27													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
28													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
29													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
30													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
31													7 980	33,41	9,28	8 840	37,01	10,28	11 073	46,36	12,88									
Рівень чистоти газу відповідає чинним нормативним документам													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31												
Середньозважене значення теплоти згорання:													8 001	33,50	9,31	8 861	37,10	10,31												

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дороненко С.В.

01.02.2021

Заступач ВХАД

Александров Н.А.

01.02.2021



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

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньоозважене значення нижчої теплоти згоряння			Середньоозважене значення вищої теплоти згоряння			Середньоозважені 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	ізо-пентан, нео-С5	ізо-пентан, ІС5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	вуглеводородна речовина, мг/м³ при 20 °С
Маршрут №54			8001	33,50	9,31	8861	37,10	10,31	88,1659	5,2064	0,7633	0,0653	0,0863	0,0020	0,0242	0,0180	0,0188	0,0050	1,2576	4,3772	0,7696
Полтавська	Войника	56ZOPPOL4071801X	8001	33,50	9,31	8861	37,10	10,31	88,1673	5,2058	0,7634	0,0653	0,0953	0,0020	0,0242	0,0180	0,0188	0,0050	1,2576	4,3772	0,7695
Полтавська	Клепані (Вергуни)	56ZOPPOL4071601S	8001	33,50	9,31	8862	37,10	10,31	88,1644	5,2071	0,7636	0,0653	0,0954	0,0020	0,0243	0,0181	0,0188	0,0050	1,2579	4,3782	0,7696
Полтавська	Новачика	56ZOPPOL4072901B	8001	33,50	9,31	8862	37,10	10,31	88,1641	5,2071	0,7646	0,0653	0,0957	0,0020	0,0243	0,0181	0,0189	0,0051	1,2591	4,3755	0,7696
Полтавська	Орбієвка	56ZOPPOL4073001S	8001	33,50	9,30	8861	37,10	10,31	88,1682	5,2054	0,7629	0,0652	0,0951	0,0020	0,0242	0,0180	0,0188	0,0050	1,2570	4,3782	0,7695
Полтавська	Петраківка	56ZOPPOL4073101I	8001	33,50	9,31	8862	37,10	10,31	88,1661	5,2063	0,7637	0,0654	0,0955	0,0020	0,0243	0,0181	0,0188	0,0050	1,2581	4,3768	0,7696
Полтавська	Ромодан	56ZOPPOL4073201Y	8001	33,50	9,31	8862	37,10	10,31	88,1669	5,2060	0,7637	0,0653	0,0954	0,0020	0,0243	0,0181	0,0188	0,0050	1,2580	4,3765	0,7695
Полтавська	Семенівка	56ZOPPOL4073801A	8001	33,50	9,31	8861	37,10	10,31	88,1653	5,2067	0,7632	0,0652	0,0953	0,0020	0,0242	0,0180	0,0188	0,0050	1,2574	4,3787	0,7696
Полтавська	Стайки	56ZOPPOL4073401Q	8001	33,50	9,31	8862	37,10	10,31	88,1664	5,2060	0,7639	0,0653	0,0954	0,0020	0,0243	0,0181	0,0188	0,0050	1,2581	4,3767	0,7696
Полтавська	Хороп	56ZOPPOL40713013	8001	33,50	9,31	8861	37,10	10,31	88,1654	5,2066	0,7632	0,0652	0,0953	0,0020	0,0242	0,0180	0,0188	0,0050	1,2575	4,3787	0,7696

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С. В.

01.02.2021

Завідувач ВХАД

Александров Н. А.

01.02.2021

