

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.
переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Одесагаз"
по газопроводу "ШДКРІ"

Маршрут № 504

ВЛ Миколаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідцтво про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																	
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання 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	90,1919	4,9332	1,5409	0,1841	0,2804	0,0061	0,0667	0,0512	0,1365		2,0204	0,5887			0,7473	0,6204	8434	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	11850	49,61	13,78									
2	90,1713	4,9249	1,5504	0,1856	0,2837	0,0060	0,0678	0,0514	0,1370		2,0185	0,6033			0,7476	0,6207	8435	35,32	9,81	9335	39,08	10,86	11849	49,61	13,78									
3	90,1674	4,9208	1,5494	0,1856	0,2836	0,0057	0,0677	0,0511	0,1395		2,0319	0,5971			0,7476	0,6207	8435	35,32	9,81	9335	39,08	10,86	11848	49,61	13,78									
4	90,1722	4,9284	1,5461	0,1847	0,2830	0,0062	0,0675	0,0519	0,1400		2,0357	0,5845			0,7475	0,6206	8436	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	11850	49,61	13,78									
5	90,0622	4,9705	1,5734	0,1869	0,2850	0,0061	0,0661	0,0501	0,1400		2,0633	0,5964			0,7484	0,6213	8439	35,33	9,81	9339	39,10	10,86	11847	49,60	13,78									
6	90,1983	4,9230	1,5433	0,1843	0,2834	0,0060	0,0684	0,0513	0,1423		2,0173	0,5824			0,7474	0,6205	8438	35,33	9,81	9338	39,09	10,86	11854	49,63	13,79	-3,1	-4,3							
7	90,2900	4,8858	1,5141	0,1814	0,2784	0,0060	0,0675	0,0539	0,1424		2,0058	0,5749			0,7466	0,6199	8432	35,30	9,81	9332	39,07	10,85	11853	49,62	13,78									
8	90,2140	4,9055	1,5332	0,1842	0,2829	0,0069	0,0678	0,0519	0,1467		2,0239	0,5830			0,7474	0,6205	8436	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	11852	49,62	13,78									
9	90,3086	4,8757	1,5021	0,1791	0,2748	0,0070	0,0669	0,0514	0,1436		2,0171	0,5737			0,7463	0,6197	8428	35,29	9,80	9327	39,05	10,85	11849	49,61	13,78									
10	90,3916	4,8405	1,4756	0,1762	0,2711	0,0071	0,0665	0,0512	0,1442		2,0125	0,5633			0,7456	0,6190	8423	35,26	9,80	9322	39,03	10,84	11848	49,60	13,78									
11	90,1997	4,9102	1,5301	0,1822	0,2792	0,0071	0,0667	0,0510	0,1442		2,0514	0,5781			0,7472	0,6204	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	11847	49,60	13,78									
12	90,0582	4,9591	1,5638	0,1860	0,2852	0,0071	0,0677	0,0519	0,1433		2,0850	0,5926			0,7484	0,6214	8438	35,33	9,81	9337	39,09	10,86	11845	49,59	13,78									
13	90,1117	4,9375	1,5573	0,1868	0,2878	0,0072	0,0688	0,0527	0,1444	0,0064*	2,0598	0,5861			0,7482	0,6212	8439	35,33	9,81	9339	39,10	10,86	11850	49,61	13,78	-3,3	-4,1	<0,00010	<0,00020	<0,0005				
14	90,2057	4,9066	1,5350	0,1841	0,2834	0,0071	0,0680	0,0522	0,1452		2,0326	0,5802			0,7474	0,6205	8436	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	11851	49,62	13,78									
15	90,2295	4,8882	1,5211	0,1829	0,2828	0,0074	0,0685	0,0525	0,1450		2,0503	0,5718			0,7471	0,6203	8432	35,30	9,81	9332	39,07	10,85	11848	49,61	13,78									
16	90,1256	4,9242	1,5489	0,1865	0,2885	0,0072	0,0692	0,0530	0,1437		2,0730	0,5802			0,7480	0,6210	8437	35,32	9,81	9337	39,09	10,86	11848	49,60	13,78									
17	90,2751	4,8801	1,5154	0,1831	0,2841	0,0074	0,0697	0,0537	0,1462		2,0154	0,5699			0,7469	0,6201	8435	35,32	9,81	9335	39,08	10,86	11854	49,63	13,79									
18	90,1942	4,9157	1,5465	0,1866	0,2882	0,0073	0,0692	0,0533	0,1455		2,0167	0,5768			0,7477	0,6207	8441	35,34	9,82	9342	39,11	10,86	11857	49,64	13,79									
19	90,2010	4,9149	1,5405	0,1851	0,2866	0,0074	0,0699	0,0538	0,1483		2,0139	0,5785			0,7477	0,6207	8441	35,34	9,82	9342	39,11	10,86	11857	49,64	13,79									
20	90,3038	4,8812	1,5217	0,1838	0,2851	0,0074	0,0694	0,0535	0,1479		1,9825	0,5637			0,7468	0,6201	8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11861	49,66	13,79	0,6	-2,8							
21	90,4031	4,8493	1,4946	0,1807	0,2814	0,0076	0,0691	0,0534	0,1487		1,9565	0,5556			0,7460	0,6194	8436	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	11863	49,67	13,80									
22	90,2043	4,9326	1,5527	0,1861	0,2886	0,0077	0,0692	0,0532	0,1479		1,9881	0,5696			0,7477	0,6208	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	11864	49,67	13,80									
23	90,0577	4,9658	1,5684	0,1879	0,2927	0,0075	0,0705	0,0545	0,1478		2,0075	0,6398			0,7491	0,6220	8445	35,36	9,82	9346	39,13	10,87	11850	49,61	13,78									
24	90,1527	4,9500	1,5621	0,1872	0,2922	0,0077	0,0709	0,0549	0,1480		1,9925	0,5819			0,7482	0,6212	8450	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11863	49,67	13,80									
25	89,9024	5,0431	1,6205	0,1926	0,2985	0,0076	0,0712	0,0550	0,1474		2,0780	0,5837			0,7501	0,6228	8458	35,41	9,84	9359	39,18	10,88	11859	49,65	13,79									
26	89,8103	5,0800	1,6565	0,1968	0,3032	0,0076	0,0710	0,0548	0,1471		2,0845	0,5883			0,7510	0,6235	8465	35,44	9,84	9367	39,22	10,89	11862	49,67	13,80									
27	89,7297	5,1015	1,6919	0,2043	0,3160	0,0077	0,0728	0,0556	0,1472		2,0852	0,5881			0,7519	0,6243	8475	35,48	9,86	9378	39,26	10,91	11869	49,69	13,80	-0,5	-2,4							
28	90,0976	4,9631	1,5740	0,1911	0,3014	0,0080	0,0743	0,0575	0,1481		2,0226	0,5623			0,7487	0,6216	8455	35,40	9,83	9356	39,17	10,88	11867	49,68	13,80									
29	89,9037	5,0446	1,6279	0,1934	0,2990	0,0076	0,0713	0,0558	0,1487		2,0742	0,5738			0,7501	0,6228	8461	35,42	9,84	9362	39,20	10,89	11863	49,67	13,80									
30	89,7483	5,0964	1,6752	0,2016	0,3134	0,0077	0,0730	0,0558	0,1462		2,0926	0,5899			0,7517	0,6241	8471	35,47	9,85	9373	39,24	10,90	11865	49,68	13,80									
31	89,7809	5,0881	1,6660	0,1999	0,3108	0,0076	0,0731	0,0562	0,1474		2,0829	0,5871			0,7514	0,6238	8470	35,46	9,85	9372	39,24	10,90	11866	49,68	13,80									
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згорання:									8441	35,34	9,82	9341	39,11	10,86						

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Хімік II категорії

Людмила ТИМОШЕВСЬКА

прізвище

підпис

02.06.2026

дата

Начальник промислового майданчика

Олег КАЛАЙДА

прізвище

підпис

02.06.2026

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 504

Область	ГРС, прямий 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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С
Маршрут №504			8441	35,34	9,82	9341	39,11	10,86	90,1420	4,9388	1,5554	0,1863	0,2871	0,0069	0,0688	0,0528	0,1439	0,0002	2,0347	0,5831	0,7480
Одеська	Одеса-2 (ГРС-2 Одеса)	56ZOPODS41383016	8441	35,34	9,82	9341	39,11	10,86	90,1420	4,9388	1,5554	0,1863	0,2871	0,0069	0,0688	0,0528	0,1439	0,0002	2,0347	0,5831	0,7480

Хімік II категорії

Людмила ТИМОШЕВСЬКА

прізвище



02.06.2026

підпис

дата

Начальник промислового майданчика

Олег КАЛАЙДА

прізвище

02.06.2026

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

Маршрут № 505

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Одесагаз"
по газопроводу "ШДКРІ"

ВЛ Миколаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ 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																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
2																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
3																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
4																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
5																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
6																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
7																	8359	35.00	9.72	9253	38.74	10.76	11788	49.35	13.71															
8	91,3677	4,2725	1,2539	0,1618	0,2298	0,0037	0,0569	0,0444	0,0793		1,5855	0,9445		0,7389	0,6134	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70																
9																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
10																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
11																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
12																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
13																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
14																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
15																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
16																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
17																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
18																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
19																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
20																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
21																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
22																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
23																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
24																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
25																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
26																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
27																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
28																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
29																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
30																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
31																	8331	34,88	9,69	9223	38,62	10,73	11776	49,31	13,70															
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам												Середньозважене значення теплоти згоряння:					8359	35,00	9,72	9253	38,74	10,76																		

Хімік II категорії

Людмила ТИМОШЕВСЬКА

прізвище

підпис

02.06.2026

Начальник промислового майданчика

Олег КАЛАЙДА

прізвище

підпис

02.06.2026

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 505

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення нижчої теплоти згоряння			Середньозважені значення вищої теплоти згоряння			Середньозважені значення												
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год/м ³	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	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/м ³ , при 20 °С
Маршрут №505			8359	35,00	9,72	9253	38,74	10,76	91,0807	4,3436	1,3173	0,1684	0,2470	0,0043	0,0627	0,0513	0,1185		1,7135	0,8927	0,7421
Одеська	Одеса-3 (ГРС-3 Одеса)	56ZOPODS41384012	8359	35,00	9,72	9253	38,74	10,76	91,0807	4,3436	1,3173	0,1684	0,2470	0,0043	0,0627	0,0513	0,1185		1,7135	0,8927	0,7421

Хімік II категорії

Людмила ТИМОШЕВСЬКА

прізвище

02.06.2026

дата

Начальник промислового майданчика

Олег КАЛАЙДА

прізвище

02.06.2026

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Одесагаз", ДП "Укравтогаз"
по газопроводу "ШДКРІ"

Маршрут № 506

ВЛ Миколаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згоряння при 20/25°C																									
																	Теплота згоряння нижча			Теплота згоряння 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																8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	11850	49,62	13,78																		
2																8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	11850	49,62	13,78																		
3																8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	11850	49,62	13,78																		
4	89,9663	4,9998	1,6014	0,1904	0,2888	0,0074	0,0696	0,0544	0,1596	0,0064	2,0572	0,5987		0,7498	0,6225	8453	35,39	9,83	9354	39,16	10,88	11856	49,64	13,79			-2,6	-3,9														
5																8453	35,39	9,83	9354	39,16	10,88	11856	49,64	13,79																		
6																8453	35,39	9,83	9354	39,16	10,88	11856	49,64	13,79																		
7	90,1903	4,9291	1,5287	0,1819	0,2771	0,0074	0,0688	0,0531	0,1455	0,0158	2,0317	0,5706		0,7473	0,6204	8434	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	11850	49,62	13,78																		
8																8434	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	11850	49,62	13,78																		
9																8434	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	11850	49,62	13,78																		
10																8434	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	11850	49,62	13,78																		
11	90,2639	4,8629	1,5273	0,1823	0,2782	0,0074	0,0689	0,0533	0,1680	0,0105	2,0092	0,5681		0,7474	0,6205	8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11857	49,64	13,79			-2,0	-5,3	<0,0005													
12																8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11857	49,64	13,79																		
13																8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11857	49,64	13,79																		
14	90,3041	4,8455	1,5187	0,1815	0,2775	0,0073	0,0689	0,0536	0,1711	0,0116	1,9946	0,5656		0,7472	0,6203	8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11859	49,65	13,79																		
15																8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11859	49,65	13,79																		
16																8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11859	49,65	13,79																		
17																8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	11859	49,65	13,79																		
18	89,9349	5,0470	1,6303	0,1930	0,2920	0,0077	0,0680	0,0528	0,1513	0,0110	2,0322	0,5798		0,7499	0,6225	8460	35,42	9,84	9362	39,20	10,89	11865	49,68	13,80			<0,00010	<0,00020														
19																8460	35,42	9,84	9362	39,20	10,89	11865	49,68	13,80			1,2	-3,1														
20																8460	35,42	9,84	9362	39,20	10,89	11865	49,68	13,80																		
21	90,0832	4,9609	1,5560	0,1875	0,2870	0,0075	0,0702	0,0542	0,1515	0,0121	2,0528	0,5771		0,7485	0,6214	8443	35,35	9,82	9343	39,12	10,87	11853	49,63	13,79																		
22																8443	35,35	9,82	9343	39,12	10,87	11853	49,63	13,79																		
23																8443	35,35	9,82	9343	39,12	10,87	11853	49,63	13,79																		
24																8443	35,35	9,82	9343	39,12	10,87	11853	49,63	13,79																		
25	90,1427	4,9583	1,5720	0,1950	0,3096	0,0080	0,0773	0,0594	0,1542	0,0081	1,9650	0,5504		0,7488	0,6216	8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11879	49,74	13,82																		
26																8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11879	49,74	13,82			-0,2	-4,5														
27																8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11879	49,74	13,82																		
28	89,9560	5,0180	1,6290	0,1943	0,2995	0,0074	0,0736	0,0564	0,1536	0,0084	2,0164	0,5874		0,7501	0,6227	8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11868	49,69	13,80																		
29																8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11868	49,69	13,80																		
30																8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11868	49,69	13,80																		
31																8464	35,44	9,84	9366	39,21	10,89	11868	49,69	13,80																		
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згоряння:			8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87																					

Хімік II категорії

Людмила ТИМОШЕВСЬКА

прізвище

Начальник промислового майданчика

Олег КАЛАЙДА

прізвище

02.06.2026

дата

02.06.2026

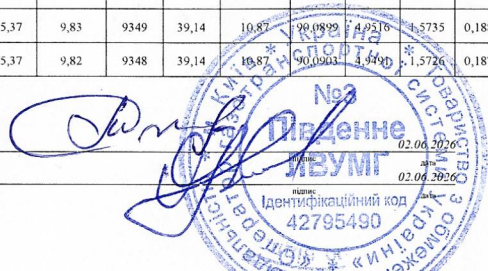
дата



Область	ГРС, прямий 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	дошок вуглевод., CO2	густина абсолюта, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №506			8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0924	4,9490	1,5719	0,1876	0,2861	0,0074	0,0699	0,0541	0,1574	0,0109	2,0315	0,5819	0,7487
Одеська	АГНКС №2 Одеса (АГНКС №2 Одеса)	56ZOPODS1003901J	8450	35,38	9,83	9351	39,15	10,88	90,0863	4,9579	1,5762	0,1887	0,2891	0,0075	0,0707	0,0546	0,1566	0,0104	2,0240	0,5780	0,7488
	Газотурбінна установка КС Березівка	56ZOPODS1111090R	8453	35,39	9,83	9354	39,16	10,88	89,9663	4,9998	1,6014	0,1904	0,2888	0,0074	0,0696	0,0544	0,1596	0,0064	2,0572	0,5987	0,7498
Одеська	Березівка (ГРС Березівка)	56ZOPODS2005301P	8448	35,37	9,83	9349	39,14	10,87	90,0787	4,9547	1,5759	0,1880	0,2866	0,0074	0,0699	0,0541	0,1571	0,0107	2,0336	0,5833	0,7488
Одеська	Б-Дністровський (ГРС Б-Дністровський)	56ZOPODS4138502X	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0970	4,9490	1,5708	0,1876	0,2865	0,0074	0,0701	0,0542	0,1570	0,0109	2,0291	0,5803	0,7487
Одеська	Біляївка (ГРС Біляївка)	56ZOPODS4138601V	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0901	4,9483	1,5724	0,1875	0,2858	0,0074	0,0698	0,0540	0,1576	0,0109	2,0331	0,5831	0,7487
Одеська	Чорноморськ (ГРС Чорноморськ)	56ZOPODS4138701R	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0987	4,9473	1,5703	0,1875	0,2860	0,0074	0,0699	0,0541	0,1574	0,0109	2,0298	0,5808	0,7486
Одеська	Затока (ГРС Чорноморськ)	56ZOPODS4138702P	8446	35,36	9,82	9346	39,13	10,87	90,1119	4,9364	1,5666	0,1867	0,2842	0,0074	0,0695	0,0538	0,1593	0,0108	2,0309	0,5826	0,7486
Одеська	ОІЗ (ГРС Візирка)	56ZOPODS4138801N	8446	35,36	9,82	9346	39,13	10,87	90,0793	4,9556	1,5701	0,1875	0,2855	0,0074	0,0696	0,0539	0,1556	0,0112	2,0411	0,5833	0,7487
Одеська	Южне (ГРС Візирка)	56ZOPODS4138802L	8448	35,37	9,83	9349	39,14	10,87	90,0957	4,9500	1,5716	0,1878	0,2868	0,0074	0,0701	0,0542	0,1571	0,0108	2,0284	0,5801	0,7487
Одеська	Августівка (ГРС Августівка)	56ZOPODS4138901J	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0875	4,9496	1,5733	0,1878	0,2862	0,0074	0,0699	0,0541	0,1575	0,0108	2,0328	0,5830	0,7487
Одеська	Дачне (ГРС Дачне)	56ZOPODS4139001D	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0915	4,9476	1,5722	0,1875	0,2858	0,0074	0,0698	0,0540	0,1576	0,0109	2,0327	0,5830	0,7487
Одеська	Іллінка (ГРС Іллінка)	56ZOPODS41391019	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0897	4,9492	1,5729	0,1877	0,2863	0,0074	0,0699	0,0541	0,1575	0,0108	2,0320	0,5825	0,7487
Одеська	Лиманське (ГРС Лиманське)	56ZOPODS41392015	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0859	4,9504	1,5739	0,1878	0,2862	0,0074	0,0699	0,0540	0,1574	0,0108	2,0331	0,5832	0,7488
Одеська	Надліманське (ГРС Надліманське)	56ZOPODS41393011	8446	35,36	9,82	9346	39,13	10,87	90,0929	4,9444	1,5707	0,1870	0,2845	0,0074	0,0695	0,0538	0,1579	0,0110	2,0361	0,5848	0,7487
Одеська	Новоградівка (ГРС Новоградівка)	56ZOPODS4139401Y	8447	35,37	9,82	9347	39,14	10,87	90,0906	4,9485	1,5721	0,1875	0,2857	0,0074	0,0698	0,0540	0,1575	0,0109	2,0332	0,5830	0,7487
Одеська	Теплодар (ГРС Теплодар)	56ZOPODS4139502S	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,1021	4,9457	1,5703	0,1876	0,2864	0,0074	0,0701	0,0542	0,1579	0,0108	2,0275	0,5801	0,7486
Одеська	Шомполи (ГРС Шомполи)	56ZOPODS4139601Q	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0848	4,9495	1,5740	0,1877	0,2859	0,0074	0,0698	0,0540	0,1577	0,0108	2,0343	0,5841	0,7488
Одеська	Щербанка (ГРС Щербанка)	56ZOPODS4139701M	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0827	4,9511	1,5746	0,1878	0,2861	0,0074	0,0698	0,0540	0,1574	0,0108	2,0343	0,5840	0,7488
Одеська	Овідіополь (ГРС Овідіополь)	56ZOPODS4139801I	8447	35,37	9,82	9347	39,14	10,87	90,0934	4,9475	1,5714	0,1874	0,2857	0,0074	0,0698	0,0540	0,1574	0,0109	2,0325	0,5826	0,7487
Одеська	Щуєтов (ГРС Щуєтов (с. В. Долина))	56ZOPODS4139901E																			
Одеська	Доброслав (ГРС Доброслав)	56ZOPODS4140901G	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0885	4,9493	1,5730	0,1877	0,2861	0,0074	0,0699	0,0540	0,1575	0,0108	2,0328	0,5830	0,7487
Одеська	Роздільна (ГРС Роздільна)	56ZOPODS4141001A	8448	35,37	9,83	9349	39,14	10,87	90,0920	4,9512	1,5729	0,1879	0,2871	0,0074	0,0702	0,0543	0,1571	0,0108	2,0287	0,5804	0,7487
Одеська	В. Буялик (ГРС Великий Буялик)	56ZOPODS41411016	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0841	4,9503	1,5743	0,1877	0,2860	0,0074	0,0698	0,0540	0,1577	0,0108	2,0340	0,5839	0,7488
Одеська	Гуляївка (ГРС Гуляївка)	56ZOPODS41412012	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0867	4,9490	1,5735	0,1876	0,2858	0,0074	0,0698	0,0540	0,1577	0,0108	2,0338	0,5838	0,7487
Одеська	Дружба (ГРС Дружба (Іванівський р-н))	56ZOPODS4141301Z	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0817	4,9511	1,5750	0,1878	0,2861	0,0074	0,0698	0,0540	0,1576	0,0107	2,0344	0,5842	0,7488
Одеська	Сремівка (ГРС Сремівка)	56ZOPODS4141401V	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0849	4,9505	1,5740	0,1877	0,2861	0,0074	0,0698	0,0540	0,1574	0,0108	2,0336	0,5836	0,7488
Одеська	Трояндове (ГРС Трояндове)	56ZOPODS4141501R	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0891	4,9501	1,5731	0,1878	0,2864	0,0074	0,0700	0,0541	0,1574	0,0108	2,0316	0,5823	0,7487
Одеська	Копшари (ГРС Копшари)	56ZOPODS4141601N	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0903	4,9496	1,5728	0,1877	0,2863	0,0074	0,0699	0,0541	0,1575	0,0108	2,0314	0,5821	0,7487
Одеська	Марківка (ГРС Марківка)	56ZOPODS4141701J	8448	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0857	4,9512	1,5741	0,1878	0,2864	0,0074	0,0699	0,0541	0,1574	0,0108	2,0324	0,5828	0,7488
Одеська	Ряснопіль (ГРС Ряснопіль)	56ZOPODS4141901B	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0890	4,9499	1,5728	0,1876	0,2859	0,0074	0,0698	0,0540	0,1575	0,0108	2,0326	0,5827	0,7487
Одеська	Знам'янка (ГРС Знам'янка (Березівськ. р-н))	56ZOPODS41420023	8448	35,37	9,83	9349	39,14	10,87	90,0899	4,9516	1,5735	0,1880	0,2872	0,0074	0,0702	0,0543	0,1572	0,0107	2,0290	0,5808	0,7487
Одеська	Гребеники (ГРС Гребеники)	56ZOPODS5002301G	8447	35,37	9,82	9348	39,14	10,87	90,0903	4,9490	1,5726	0,1876	0,2861	0,0074	0,0699	0,0541	0,1575	0,0109	2,0321	0,5824	0,7487

Хімія II категорії
Начальник промислового майданчика

Людмила ТИМОШЕВСЬКА
підписав
Олег КАЛІАЙДА
підписав



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 516

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	нео-пентан, neo-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C
Маршрут №516			8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5413	3,7884	0,9639	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0313	0,0473	0,0001	0,9103	1,3527	0,7308
Одеська	Ананьїв (ГРС Ананьїв)	56ZOPODS2005201T	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5389	3,7871	0,9645	0,1492	0,1722	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9106	1,3552	0,7309
Одеська	Троїцьке (ГРС Троїцьке)	56ZOPODS4051311X	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5416	3,7882	0,9638	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0312	0,0472	0,0001	0,9104	1,3526	0,7308
Одеська	Любашівка (ГРС Любашівка)	56ZOPODS4051401W	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5405	3,7877	0,9641	0,1491	0,1721	0,0018	0,0420	0,0313	0,0473	0,0001	0,9102	1,3539	0,7308
Одеська	Балта (ГРС Балта)	56ZOPODS4140001F	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5396	3,7876	0,9643	0,1491	0,1722	0,0018	0,0420	0,0313	0,0473	0,0001	0,9104	1,3544	0,7309
Одеська	Подільськ (ГРС Подільськ)	56ZOPODS41401029	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5432	3,7895	0,9634	0,1489	0,1719	0,0018	0,0419	0,0312	0,0473	0,0001	0,9101	1,3507	0,7308
Одеська	Вікторівка (ГРС Вікторівка)	56ZOPODS41403013	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5405	3,7881	0,9640	0,1490	0,1721	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9106	1,3533	0,7308
Одеська	Липецьке (ГРС Липецьке)	56ZOPODS41407010	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5421	3,7888	0,9637	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0312	0,0473	0,0001	0,9102	1,3519	0,7308
Одеська	Миколаївка (ГРС Миколаївка (Микол. р-н))	56ZOPODS4141801F	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5380	3,7867	0,9646	0,1492	0,1722	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9109	1,3560	0,7309

Хімік Тетяна ДОБРОВА підпис 01.06.2026 дата
 Начальник промислової дільниці Віктор ПІСКУН підпис 01.06.2026 дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

Маршрут № 517

переданого від ТОВ "Оператор газотранспортної системи України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ «Одесагаз» по газопроводу "АТІ"

ВЛ Николаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																									
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища								Число Воббе вище														
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3						ккал/м3	МДж/м3	кВт·год/м3												
1																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
2																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
3																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
4																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
5																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
6																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
7																	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
8	95,8087	2,4935	0,7712	0,1143	0,1065	0,0010	0,0165	0,0113	0,0091	0,0053	0,4156	0,2470		0,7017	0,5825	8233	34,47	9,58	9125	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																		
9																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90	-22,3	-20,6															
10																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
11																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
12																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
13																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
14																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
15	95,8348	2,4864	0,7674	0,1125	0,1043	0,0011	0,0160	0,0112	0,0089	0,0039	0,4077	0,2458		0,7014	0,5823	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																		
16																	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90	-18,7	-15,8	<0,00010	<0,00020													
17																	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
18																	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
19																	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
20																	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																	
21	95,8440	2,4924	0,7656	0,1116	0,1033	0,0010	0,0162	0,0116	0,0091	0,0020	0,3980	0,2452		0,7013	0,5822	8232	34,46	9,57	9123	38,20	10,61	11955	50,05	13,90																		
22																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11957	50,06	13,91	-13,9	-9,0			<0,0005												
23																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11957	50,06	13,91																	
24																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11957	50,06	13,91																	
25																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11957	50,06	13,91																	
26																	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	11957	50,06	13,91																	
27	95,8518	2,4793	0,7616	0,1108	0,1028	0,0010	0,0163	0,0116	0,0086	0,0041	0,4083	0,2438		0,7012	0,5822	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	11955	50,05	13,90																		
28																	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	11955	50,05	13,90	-13,3	-8,9															
29																	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	11955	50,05	13,90																	
30																	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	11955	50,05	13,90																	
31																	8230	34,46	9,57	9121	38,19	10,61	11955	50,05	13,90																	
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61																					

Хімік II категорії
Начальник промислового майданчика

Зінаїда ГРОДЕЦЬКА
прізвище
Микола ОРЕЩЕНКО
прізвище



01.06.2026
дата
01.06.2026
дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 517

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, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ісо-пентан, neo-C5	ісо-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 №517			8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	95,8218	2,4894	0,7684	0,1141	0,1064	0,0010	0,0167	0,0116	0,0089	0,0045	0,4112	0,2461	0,7016
Одеська	Огородное/Городне	56ZIPODS11052909	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	95,8218	2,4894	0,7684	0,1141	0,1064	0,0010	0,0167	0,0116	0,0089	0,0045	0,4112	0,2461	0,7016
Одеська	Городне (ГРС Городне)	56ZOPODS41426011	8233	34,47	9,57	9124	38,20	10,61	95,8218	2,4894	0,7684	0,1141	0,1064	0,0010	0,0167	0,0116	0,0089	0,0045	0,4112	0,2461	0,7016

Хімік II категорії

Зінаїда ГРОДЕЦЬКА

прізвище

01.06.2026

підпис

дата

Начальник промислового майданчика

Микола ОРЕЩЕНКО

прізвище

01.06.2026

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Одесагаз" по газопроводу "ЩДКРІ"

Маршрут № 518

ВЛ Николаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідоцтво про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м ³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³	Маса механічних домішок, г/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	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища								Число Воббе вище					
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3						ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3			
1																	8169	34,20	9,50	9056	37,92	10,53	11934	49,97	13,88								
2																	8169	34,20	9,50	9056	37,92	10,53	11934	49,97	13,88								
3																	8169	34,20	9,50	9056	37,92	10,53	11934	49,97	13,88								
4	96,9137	1,8241	0,5599	0,0826	0,0769	0,0008	0,0125	0,0084	0,0070	0,0020	0,3076	0,2045		0,6929	0,5752	8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88	-21,8	-24,0							
5																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
6																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
7																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
8																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
9																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
10																8163	34,18	9,49	9050	37,89	10,53	11932	49,96	13,88									
11	96,8018	1,8932	0,5812	0,0853	0,0794	0,0006	0,0130	0,0087	0,0073	0,0019	0,3186	0,2090		0,6938	0,5759	8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88	-19,7	-10,9	<0,00010	<0,00020					
12																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
13																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
14																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
15																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
16																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
17																8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	11935	49,97	13,88									
18	96,6652	1,9715	0,6047	0,0886	0,0824	0,0008	0,0137	0,0096	0,0076	0,0035	0,3392	0,2132		0,6948	0,5768	8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88	-19,0	-15,9			<0,0005				
19																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
20																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
21																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
22																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
23																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
24																8178	34,24	9,51	9065	37,95	10,54	11936	49,97	13,88									
25	96,5138	2,0573	0,6285	0,0935	0,0875	0,0008	0,0153	0,0104	0,0031	0,0050	0,3698	0,2150		0,6959	0,5777	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88	-17,7	-14,1							
26																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
27																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
28																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
29																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
30																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
31																8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	11936	49,97	13,88									
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплоти згорання:			8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53												

Хімік II категорії

Зінаїда ГРОДЕЦЬКА

прізвище

Начальник промислового майданчика

Микола ОРЕЩЕНКО

прізвище

01.06.2026

дата

01.06.2026

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 518

Область	ГРС, прямий 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	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 °С
Маршрут №518			8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	96,7978	1,8930	0,5810	0,0856	0,0798	0,0008	0,0132	0,0089	0,0068	0,0026	0,3226	0,2079	0,6938
Одеська	Novoselskoe/Новосільське	56ZIPODS1105300W	8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	96,7978	1,8930	0,5810	0,0856	0,0798	0,0008	0,0132	0,0089	0,0068	0,0026	0,3226	0,2079	0,6938
Одеська	KS Orlovka/КС Орловка	56ZIPODS1105310T																			
Одеська	Новосільське (ГРС Новосільське)	56ZOPODS2005401L	8170	34,21	9,50	9057	37,92	10,53	96,7978	1,8930	0,5810	0,0856	0,0798	0,0008	0,0132	0,0089	0,0068	0,0026	0,3226	0,2079	0,6938

Хімік II категорії

Зінаїда ГРОДЕЦЬКА

підпис

01.06.2026

дата

Начальник промислового майданчика

Микола ОРЕЩЕНКО

підпис

01.06.2026

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

Маршрут № 519

передано від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південного ЛВУМГ) та прийнято АТ "Одесагаз"
по газопроводу "ШДКРІ"

ВЛ Миколаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідчення про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	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	нєо-пентан, нєо-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	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	96.5584	2.0199	0.6251	0.0930	0.0865	0.0009	0.0145	0.0100	0.0083	0.0040	0.3670	0.2124		0.6957	0.5775	8183	34.26	9.52	9071	37.98	10.55	11936	49.97	13.88														
2																8183	34.26	9.52	9071	37.98	10.55	11936	49.97	13.88														
3																8183	34.26	9.52	9071	37.98	10.55	11936	49.97	13.88														
4																8183	34.26	9.52	9071	37.98	10.55	11936	49.97	13.88														
5	96.4757	2.0607	0.6319	0.0947	0.0881	0.0009	0.0147	0.0103	0.0082	0.0049	0.3959	0.2140		0.6962	0.5780	8185	34.27	9.52	9073	37.98	10.55	11933	49.96	13.88	-21.4	-18.0												
6																8185	34.27	9.52	9073	37.98	10.55	11933	49.96	13.88														
7																8185	34.27	9.52	9073	37.98	10.55	11933	49.96	13.88														
8	96.5741	2.0069	0.6150	0.0917	0.0851	0.0010	0.0143	0.0099	0.0077	0.0042	0.3793	0.2108		0.6955	0.5773	8179	34.24	9.51	9067	37.96	10.54	11933	49.96	13.88														
9																8179	34.24	9.51	9067	37.96	10.54	11933	49.96	13.88														
10																8179	34.24	9.51	9067	37.96	10.54	11933	49.96	13.88														
11																8179	34.24	9.51	9067	37.96	10.54	11933	49.96	13.88														
12	96.4377	2.0946	0.6437	0.0963	0.0890	0.0009	0.0154	0.0104	0.0080	0.0026	0.3839	0.2175		0.6966	0.5783	8190	34.29	9.52	9078	38.01	10.56	11725	49.09	13.64	-19.2	-12.5	<0.00010	<0.00020										
13																8190	34.29	9.52	9078	38.01	10.56	11725	49.09	13.64														
14																8190	34.29	9.52	9078	38.01	10.56	11725	49.09	13.64														
15	96.3395	2.1457	0.6605	0.0986	0.0914	0.0010	0.0157	0.0109	0.0084	0.0037	0.4045	0.2201		0.6973	0.5789	8194	34.31	9.53	9083	38.03	10.56	11937	49.98	13.88														
16																8194	34.31	9.53	9083	38.03	10.56	11937	49.98	13.88														
17																8194	34.31	9.53	9083	38.03	10.56	11937	49.98	13.88														
18																8194	34.31	9.53	9083	38.03	10.56	11937	49.98	13.88														
19																8194	34.31	9.53	9083	38.03	10.56	11937	49.98	13.88														
20	96.4777	2.0718	0.6426	0.0959	0.0893	0.0008	0.0149	0.0104	0.0078	0.0027	0.3693	0.2168		0.6963	0.5781	8189	34.29	9.52	9077	38.01	10.56	11939	49.99	13.89	-18.4	-12.0			<0.0005									
21																8189	34.29	9.52	9077	38.01	10.56	11939	49.99	13.89														
22	96.3224	2.1594	0.6680	0.0998	0.0928	0.0009	0.0158	0.0108	0.0081	0.0041	0.3940	0.2239		0.6975	0.5791	8197	34.32	9.53	9086	38.04	10.57	11940	49.99	13.89														
23																8197	34.32	9.53	9086	38.04	10.57	11940	49.99	13.89														
24																8197	34.32	9.53	9086	38.04	10.57	11940	49.99	13.89														
25																8197	34.32	9.53	9086	38.04	10.57	11940	49.99	13.89														
26	96.8952	1.8059	0.5625	0.0843	0.0787	0.0010	0.0139	0.0097	0.0083	0.0047	0.3337	0.2021		0.6931	0.5754	8162	34.17	9.49	9049	37.88	10.52	11929	49.94	13.87	-10.6	-9.1												
27																8162	34.17	9.49	9049	37.88	10.52	11929	49.94	13.87														
28																8162	34.17	9.49	9049	37.88	10.52	11929	49.94	13.87														
29	96.7995	1.8759	0.5842	0.0871	0.0809	0.0009	0.0140	0.0098	0.0083	0.0029	0.3307	0.2058		0.6939	0.5760	8170	34.21	9.50	9057	37.92	10.53	11934	49.96	13.88														
30																8170	34.21	9.50	9057	37.92	10.53	11934	49.96	13.88														
31																8170	34.21	9.50	9057	37.92	10.53	11934	49.96	13.88														
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згоряння:									8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55										

Хімік II категорії

Зінаїда ГРОДЕЦЬКА

прізвище

Начальник промислового майданчика

Микола ОРЕЩЕНКО

прізвище



01.06.2026

дата

01.06.2026

дата

Область	ГРС, прямий 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, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нєо-пентан, нєо-С5	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
Маршрут №519			8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5171	2,0413	0,6299	0,0940	0,0874	0,0009	0,0149	0,0103	0,0082	0,0039	0,3778	0,2143	0,6960
Одеська	Voznesenka Druha/Вознесенка Друга	56ZIPODS1105320Q	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5167	2,0425	0,6299	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3775	0,2141	0,6960
Одеська	Tarutyno/Тарутине	56ZIPODS1105330N	8184	34,27	9,52	9073	37,98	10,55	96,5165	2,0427	0,6300	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3775	0,2141	0,6960
Одеська	Yzmayl/Ізмаїл	56ZIPODS1105350H	8184	34,27	9,52	9073	37,98	10,55	96,5155	2,0429	0,6301	0,0940	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3778	0,2142	0,6960
Одеська	Yzmaylskyi TsKK/Ізмаїльський ЦКК	56ZIPODS1105360E	8184	34,26	9,52	9072	37,98	10,55	96,5331	2,0318	0,6286	0,0939	0,0873	0,0009	0,0149	0,0103	0,0081	0,0039	0,3724	0,2147	0,6959
Одеська	Bolhrad/Болград	56ZIPODS1105370B	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5153	2,0433	0,6302	0,0940	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3777	0,2141	0,6960
Одеська	Zhovtnevoe/Жовтневоє (Каракурт)	56ZIPODS11053808	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5164	2,0426	0,6300	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3777	0,2141	0,6960
Одеська	Kalanchak/Каланчак	56ZIPODS11053905	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5178	2,0417	0,6298	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3774	0,2141	0,6960
Одеська	Reny/Рені	56ZIPODS1105400S	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5180	2,0417	0,6299	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3771	0,2141	0,6960
Одеська	Собственные нужды Украина	56ZIPODS1105410P	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5103	2,0418	0,6301	0,0942	0,0876	0,0010	0,0150	0,0104	0,0083	0,0042	0,3824	0,2147	0,6960
Одеська	Chervonoarmeiskoe/Червоноармейське	56ZOPODS1104550A	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5134	2,0443	0,6305	0,0941	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3780	0,2143	0,6960
Одеська	Vynogradovka/Виноградівка	56ZOPODS11045607	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5136	2,0442	0,6304	0,0941	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3781	0,2142	0,6960
Одеська	Vladycheny/Владичень	56ZOPODS11045704	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5187	2,0409	0,6296	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3775	0,2140	0,6960
Одеська	Болград (ГРС Болград)	56ZOPODS41421011	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5153	2,0433	0,6302	0,0940	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3777	0,2141	0,6960
Одеська	Ізмаїл (ГРС Ізмаїл)	56ZOPODS4142201Y	8184	34,27	9,52	9073	37,98	10,55	96,5155	2,0429	0,6301	0,0940	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3778	0,2142	0,6960
Одеська	Ізмаїльський ЦКК (ГРС Ізмаїл)	56ZOPODS4142202W	8184	34,26	9,52	9072	37,98	10,55	96,5331	2,0318	0,6286	0,0939	0,0873	0,0009	0,0149	0,0103	0,0081	0,0039	0,3724	0,2147	0,6959
Одеська	Рені (ГРС Рені)	56ZOPODS4142301U	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5180	2,0417	0,6299	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3771	0,2141	0,6960
Одеська	Виноградівка (ГРС Виноградівка)	56ZOPODS4142401Q	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5136	2,0442	0,6304	0,0941	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3781	0,2142	0,6960
Одеська	Владичень (ГРС Владичень)	56ZOPODS4142501M	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5162	2,0426	0,6300	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3777	0,2142	0,6960
Одеська	Каракурт (ГРС Каракурт)	56ZOPODS4142701E	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5164	2,0426	0,6300	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3777	0,2141	0,6960
Одеська	Каланчак (ГРС Каланчак)	56ZOPODS4142801A	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5178	2,0417	0,6298	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3774	0,2141	0,6960
Одеська	Кубей (ГРС Кубей)	56ZOPODS41429016	8185	34,27	9,52	9073	37,99	10,55	96,5134	2,0443	0,6305	0,0941	0,0874	0,0009	0,0148	0,0102	0,0081	0,0039	0,3780	0,2143	0,6960
Одеська	Вознесенка Друга (ГРС Вознесенка Друга)	56ZOPODS41430010	8184	34,27	9,52	9072	37,98	10,55	96,5167	2,0425	0,6299	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3775	0,2141	0,6960
Одеська	Тарутине (ГРС Тарутине)	56ZOPODS4143101X	8184	34,27	9,52	9073	37,98	10,55	96,5165	2,0427	0,6300	0,0940	0,0873	0,0009	0,0148	0,0102	0,0082	0,0039	0,3775	0,2141	0,6960

Хімік II категорії

Зінаїда ГРОЛЕЦЬКА
прізвище

01.06.2026

дата

Начальник промислового майданчика

Микола ОРЕЦЕНКО
прізвище

підпис

01.06.2026

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

Маршрут № 520

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого АТ "Одесагаз"
по газопроводу "АТІ"

ВЛ Николаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідчення про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3.92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація 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	нео-пентан, нео-C5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, n-C5	гексани та вищі, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	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	92.4413	3.7582	0.9850	0.1550	0.1778	0.0018	0.0436	0.0321	0.0476		0.9142	1.4435		0.7322	0.6079	8248	34,53	9,59	9135	38,25	10,62	11717	49,06	13,63	-15,5					
2	92.5152	3.7757	0.9701	0.1503	0.1734	0.0018	0.0424	0.0314	0.0469		0.9134	1.3793		0.7312	0.6070	8250	34,54	9,60	9138	38,26	10,63	11729	49,11	13,64	-15,7					
3	92.5682	3.7832	0.9612	0.1481	0.1712	0.0018	0.0417	0.0311	0.0465		0.9113	1.3357		0.7305	0.6065	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-15,7					
4	92.5522	3.7895	0.9626	0.1484	0.1714	0.0018	0.0418	0.0311	0.0468		0.9114	1.3429		0.7307	0.6066	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11736	49,14	13,65	-15,5					
5	92.5543	3.7868	0.9617	0.1482	0.1713	0.0018	0.0418	0.0312	0.0469		0.9123	1.3438		0.7306	0.6066	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11735	49,13	13,65	-15,4					
6	92.5586	3.7923	0.9578	0.1476	0.1706	0.0018	0.0416	0.0310	0.0466		0.9108	1.3413		0.7306	0.6065	8252	34,55	9,60	9139	38,27	10,63	11736	49,13	13,65	-15,7	-22,1				
7	92.5510	3.7942	0.9553	0.1472	0.1703	0.0018	0.0415	0.0309	0.0467		0.9204	1.3407		0.7306	0.6065	8251	34,54	9,60	9138	38,26	10,63	11734	49,13	13,65	-15,4					
8	92.5534	3.7927	0.9602	0.1480	0.1712	0.0018	0.0418	0.0312	0.0474		0.9094	1.3428		0.7307	0.6066	8253	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11736	49,14	13,65	-15,5					
9	92.5515	3.7951	0.9631	0.1484	0.1717	0.0018	0.0419	0.0313	0.0478		0.9107	1.3366		0.7307	0.6066	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-15,4					
10	92.5588	3.7927	0.9613	0.1481	0.1713	0.0018	0.0418	0.0312	0.0476		0.9100	1.3352		0.7306	0.6065	8253	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-15,4					
11	92.5643	3.7950	0.9567	0.1473	0.1705	0.0018	0.0415	0.0310	0.0471		0.9102	1.3346		0.7305	0.6064	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-15,2					
12	92.5531	3.7975	0.9634	0.1484	0.1718	0.0018	0.0419	0.0313	0.0478		0.9099	1.3331		0.7305	0.6064	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-15,5					
13	92.5587	3.8002	0.9571	0.1474	0.1706	0.0018	0.0416	0.0310	0.0472		0.9100	1.3346		0.7306	0.6066	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11739	49,15	13,65	-15,0					
14	92.5557	3.8000	0.9590	0.1477	0.1709	0.0018	0.0417	0.0311	0.0473		0.9095	1.3352		0.7305	0.6065	8253	34,55	9,60	9141	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-15,4					
15	92.5484	3.7998	0.9603	0.1479	0.1712	0.0018	0.0417	0.0311	0.0475		0.9102	1.3400		0.7306	0.6065	8253	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-15,2	-21,1				
16	92.5511	3.7984	0.9631	0.1483	0.1716	0.0018	0.0419	0.0312	0.0476		0.9101	1.3348		0.7307	0.6066	8253	34,55	9,60	9141	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-15,3					
17	92.5603	3.7974	0.9614	0.1481	0.1713	0.0018	0.0418	0.0312	0.0474		0.9100	1.3295		0.7307	0.6066	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11738	49,15	13,65	-14,7					
18	92.5558	3.7957	0.9608	0.1480	0.1712	0.0018	0.0418	0.0311	0.0475		0.9098	1.3365		0.7306	0.6065	8253	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11739	49,15	13,65	-14,7					
19	92.5554	3.8002	0.9592	0.1477	0.1708	0.0018	0.0417	0.0311	0.0473		0.9096	1.3351		0.7306	0.6065	8253	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-14,7					
20	92.5497	3.7991	0.9613	0.1480	0.1712	0.0018	0.0418	0.0312	0.0474		0.9096	1.3389		0.7306	0.6065	8253	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-14,5					
21	92.5559	3.8021	0.9595	0.1478	0.1709	0.0018	0.0417	0.0311	0.0473		0.9096	1.3323		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-14,2	-18,6				
22	92.5569	3.8015	0.9602	0.1479	0.1711	0.0018	0.0417	0.0311	0.0475		0.9098	1.3304		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11739	49,15	13,65	-14,1					
23	92.5501	3.8023	0.9623	0.1482	0.1715	0.0018	0.0418	0.0312	0.0478		0.9096	1.3333		0.7306	0.6066	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11739	49,15	13,65	-14,1					
24	92.5537	3.8022	0.9593	0.1478	0.1709	0.0018	0.0417	0.0311	0.0475		0.9097	1.3342		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,28	10,63	11739	49,15	13,65	-13,6					
25	92.5464	3.8020	0.9595	0.1478	0.1711	0.0018	0.0417	0.0312	0.0476		0.9096	1.3412		0.7307	0.6066	8253	34,55	9,60	9141	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-13,5					
26	92.5508	3.7997	0.9608	0.1480	0.1713	0.0018	0.0418	0.0312	0.0478		0.9103	1.3365		0.7306	0.6066	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11737	49,14	13,65	-13,6					
27	92.5523	3.8040	0.9607	0.1480	0.1713	0.0018	0.0418	0.0312	0.0478	0.0048*	0.9099	1.3311		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11738	49,14	13,65	-13,2		<0.00010	<0.00020		
28	92.5567	3.8001	0.9599	0.1479	0.1711	0.0018	0.0417	0.0312	0.0477		0.9096	1.3322		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11739	49,15	13,65	-13,1	-19,2			0,0005	
29	92.5561	3.8020	0.9583	0.1477	0.1709	0.0018	0.0417	0.0311	0.0476		0.9092	1.3336		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9142	38,27	10,63	11739	49,15	13,65	-13,0					
30	92.5675	3.7278	0.9684	0.1548	0.1730	0.0018	0.0419	0.0309	0.0469		0.8775	1.4093		0.7306	0.6065	8254	34,56	9,60	9141	38,27	10,63	11738	49,15	13,65	-13,5					
31	92.5765	3.6817	0.9737	0.1619	0.1750	0.0018	0.0425	0.0310	0.0465		0.8467	1.4623		0.7311	0.6070	8248	34,53	9,59	9136	38,25	10,62	11726	49,09	13,64	-14,5					
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам															Середньозважене значення температури згоряння:			8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63							

*- значення кисню визначено лабораторним хроматографом

Хімік: Тетяна ДОБРОВА, прізвище:  01.06.2026
 Начальник промислової ділянки: Віктор ПІСКУН, прізвище:  01.06.2026



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут № 520

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	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С
Маршрут №520			8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5411	3,7882	0,9639	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9105	1,3529	0,7308
Одеська	Перехрестове (ГРС Перехрестове)	56ZOPDS41402017	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5388	3,7873	0,9645	0,1492	0,1722	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9106	1,3551	0,7309
Одеська	Гіржове (ГРС Гіржове)	56ZOPDS4140411X	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5421	3,7885	0,9637	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0312	0,0472	0,0001	0,9105	1,3520	0,7308
Одеська	Слов'яносербка (ГРС Слов'яносербка)	56ZOPDS4140501W	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5415	3,7885	0,9638	0,1490	0,1720	0,0018	0,0420	0,0313	0,0473	0,0001	0,9103	1,3525	0,7308
Одеська	Цебрикове (ГРС Цебрикове)	56ZOPDS4140601S	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5433	3,7892	0,9634	0,1489	0,1719	0,0018	0,0419	0,0312	0,0473	0,0001	0,9103	1,3507	0,7308
Одеська	Захарівка (ГРС Захарівка)	56ZOPDS4140801K	8252	34,55	9,60	9140	38,27	10,63	92,5397	3,7876	0,9643	0,1491	0,1721	0,0018	0,0420	0,0313	0,0472	0,0001	0,9106	1,3543	0,7308

Хімік Тетяна ДОБРОВА  01.06.2026
прізвище підпис дата

Начальник промислової дільниці Віктор ПІСКУН  01.06.2026
прізвище підпис дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Маршрут № 619

за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Миколаївська філія), АТ "Херсонгаз", ТОВ "Сандора", АТ НВКГ "Зоря-Машпроект", ДП "Укрвавтогаз"

по газопроводам "ШДО", "ШДКРІ"

ВЛ Миколаївського ПМ Південного ЛВУМГ Свідчення про відповідність системи вимірювань №04-0016/2025 від 11.07.2025 чинне до 10.07.2028 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³							
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, i-C5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	гелій, He	водень, H2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°C																		
																	Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Воббе вище												
																	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3						МДж/м3	кВт-год/м3					
1																	8422	35,26	9,80	9321	39,03	10,84	11837	49,56	13,77										
2																	8422	35,26	9,80	9321	39,03	10,84	11837	49,56	13,77										
3																	8422	35,26	9,80	9321	39,03	10,84	11837	49,56	13,77										
4	90,2675	4,9223	1,5080	0,1806	0,2730	0,0075	0,0671	0,0515	0,1267	0,0033	2,0280	0,5646				0,7461	0,6194	8426	35,28	9,80	9325	39,04	10,84	11848	49,60	13,78									
5																		8426	35,28	9,80	9325	39,04	10,84	11848	49,60	13,78									
6																		8426	35,28	9,80	9325	39,04	10,84	11848	49,60	13,78	-2,9	-9,8							
7	90,0651	4,9879	1,5543	0,1818	0,2710	0,0075	0,0656	0,0504	0,1144	0,0137	2,1100	0,5784				0,7473	0,6204	8422	35,26	9,80	9321	39,02	10,84	11834	49,55	13,76									
8																		8422	35,26	9,80	9321	39,02	10,84	11834	49,55	13,76									
9																		8422	35,26	9,80	9321	39,02	10,84	11834	49,55	13,76									
10																		8422	35,26	9,80	9321	39,02	10,84	11834	49,55	13,76									
11	90,0754	4,9775	1,5650	0,1857	0,2788	0,0076	0,0682	0,0526	0,1204	0,0132	2,0835	0,5720				0,7476	0,6207	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	11843	49,58	13,77									
12																		8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	11843	49,58	13,77	-1,5	-6,7							
13																		8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	11843	49,58	13,77									
14	90,0111	5,0239	1,5834	0,1850	0,2781	0,0078	0,0675	0,0519	0,1046	0,0077	2,1036	0,5756				0,7477	0,6207	8429	35,29	9,80	9328	39,06	10,85	11840	49,57	13,77									0,0000
15																		8429	35,29	9,80	9328	39,06	10,85	11840	49,57	13,77									
16																		8429	35,29	9,80	9328	39,06	10,85	11840	49,57	13,77									
17																		8429	35,29	9,80	9328	39,06	10,85	11840	49,57	13,77									
18	89,9895	5,0355	1,6026	0,1898	0,2879	0,0080	0,0713	0,0552	0,0982	0,0079	2,0971	0,5577				0,7480	0,6210	8437	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	11848	49,61	13,78									
19	89,7496	5,1336	1,6705	0,1953	0,2940	0,0078	0,0701	0,0542	0,1041	0,0091	2,1380	0,5736				0,7501	0,6227	8450	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11849	49,61	13,78	3,5	-9,0							
20																		8450	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11849	49,61	13,78									
21	89,8921	5,0786	1,6276	0,1927	0,2942	0,0078	0,0723	0,0559	0,1136	0,0038	2,0963	0,5648				0,7492	0,6220	8449	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11855	49,63	13,79									
22																		8449	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11855	49,63	13,79									
23																		8449	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11855	49,63	13,79									
24																		8449	35,38	9,83	9350	39,15	10,87	11855	49,63	13,79									
25	89,3393	5,1234	1,7454	0,2132	0,3138	0,0076	0,0767	0,0586	0,1055	0,0037	2,4569	0,5559				0,7532	0,6253	8445	35,36	9,82	9344	39,12	10,87	11817	49,48	13,74	1,0	-7,3							
26																		8445	35,36	9,82	9344	39,12	10,87	11817	49,48	13,74									
27																		8445	35,36	9,82	9344	39,12	10,87	11817	49,48	13,74									
28	89,1767	5,1330	1,8046	0,2219	0,3272	0,0078	0,0798	0,0619	0,1068	0,0085	2,5377	0,5342				0,7547	0,6265	8454	35,40	9,83	9354	39,16	10,88	11817	49,48	13,74									
29																		8454	35,40	9,83	9354	39,16	10,88	11817	49,48	13,74									
30																		8454	35,40	9,83	9354	39,16	10,88	11817	49,48	13,74									
31																		8454	35,40	9,83	9354	39,16	10,88	11817	49,48	13,74									
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														Середньозважене значення теплоти згорання:			8434	35,31	9,81	9335	39,08	10,85													

Начальник лабораторії

Світлана БАРТАЛЬОВА

прізвище

підпис

01.06.2026

дата

Начальник Південного ЛВУМГ

Максим ДОСКОЧ

прізвище

підпис

01.06.2026

дата



Область	ГРС, прямий 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, 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/м ³ , при 20 °С
Маршрут №619			8434	35,31	9,81	9333	39,08	10,85	89,9073	5,0268	1,6111	0,1911	0,2861	0,0076	0,0697	0,0537	0,1095	0,0077	2,1620	0,5673	0,7487
Херсонська	Скадовськ (ГРС Каланчак)	56ZOPHRS1105550G																			
Херсонська	Херсон 1 (ГРС-1 Херсон)	56ZOPHRS4019401R																			
Херсонська	Херсон 2 (ГРС-2 Херсон)	56ZOPHRS4019501N	8434	35,31	9,81	9333	39,08	10,85	89,9032	5,0270	1,6119	0,1913	0,2864	0,0076	0,0698	0,0538	0,1098	0,0077	2,1646	0,5670	0,7488
Херсонська	Роздольне (ГРС к-п Краса Херсонщини)	56ZOPHRS4019601J																			
Херсонська	Білозерка (ГРС Білозерка)	56ZOPHRS4019701F	8434	35,31	9,81	9333	39,08	10,85	89,8937	5,0281	1,6137	0,1916	0,2867	0,0076	0,0699	0,0538	0,1099	0,0077	2,1702	0,5669	0,7488
Херсонська	Каланчак (ГРС Каланчак)	56ZOPHRS40200018																			
Херсонська	Каховка (ГРС Каховка)	56ZOPHRS40201014																			
Херсонська	Коробки (ГРС Каховка)	56ZOPHRS40201022																			
Херсонська	Нова Каховка (ГРС Нова Каховка)	56ZOPHRS40202010																			
Херсонська	Цюрупинськ (ГРС Цюрупинськ)	56ZOPHRS4020301X																			
Херсонська	Чаплінка (ГРС Чаплінка)	56ZOPHRS4020401T																			
Херсонська	Асканія (ГРС Асканія Нова)	56ZOPHRS4020501P																			
Херсонська	Тавричанка (ГРС Асканія Нова)	56ZOPHRS4020502N																			
Херсонська	Брилівка (ГРС Брилівка)	56ZOPHRS4020601L																			
Херсонська	Виноградове (ГРС Виноградове)	56ZOPHRS4020701H																			
Херсонська	Новоолександрівка (ГРС Новоолександрівка)	56ZOPHRS40209019																			
Херсонська	Нова Маячка (ГРС Нова Маячка)	56ZOPHRS40210013																			
Херсонська	Обривки (ГРС Обривки)	56ZOPHRS4021111X																			
Херсонська	Садове (ГРС Садове)	56ZOPHRS4021201W																			
Херсонська	Станіслав (ГРС Станіслав)	56ZOPHRS4021301S	8437	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	89,8346	5,0439	1,6302	0,1940	0,2904	0,0077	0,0708	0,0545	0,1097	0,0077	2,1916	0,5649	0,7493
Херсонська	Східне (ГРС Східне)	56ZOPHRS4021501K	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9687	5,0111	1,5946	0,1887	0,2825	0,0076	0,0689	0,0530	0,1096	0,0077	2,1384	0,5690	0,7482
Херсонська	Хрестівка (ГРС Хрестівка)	56ZOPHRS4021601G																			
Херсонська	Червоний Чабан (ГРС Червоний Чабан)	56ZOPHRS4021701C																			
Миколаївська	АГНКС №1 Н.Одеса (г-в до ГРС с. Шербані)	56ZOPMIK1003902O																			
Миколаївська	Побут (ГРС Крива Балка)	56ZOPMIK1105870V	8440	35,34	9,82	9340	39,10	10,86	89,5978	5,0609	1,6860	0,2041	0,3027	0,0076	0,0738	0,0569	0,1119	0,0082	2,3373	0,5529	0,7513
Миколаївська	Миколаїв 1 (ГРС-1 Миколаїв)	56ZOPMIK4009601L	8435	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	89,8906	5,0314	1,6156	0,1918	0,2871	0,0077	0,0700	0,0539	0,1095	0,0077	2,1679	0,5668	0,7489
Миколаївська	Океан (ГРС-1 Миколаїв)	56ZOPMIK4009602J	8435	35,31	9,81	9334	39,08	10,86	89,8956	5,0312	1,6144	0,1915	0,2866	0,0077	0,0698	0,0538	0,1094	0,0079	2,1648	0,5673	0,7488

Миколаївська	СПБ (ГРС-1 Миколаїв)	56ZOPMIK4009603H	8436	35,32	9,81	9336	39,09	10,86	89,8636	5,0364	1,6216	0,1931	0,2892	0,0077	0,0705	0,0543	0,1113	0,0076	2,1794	0,5653	0,7491
Миколаївська	АГНС №1 Миколаїв (ГРС-1 Миколаїв)	56ZOPMIK4009604F	8435	35,32	9,81	9335	39,08	10,86	89,8737	5,0330	1,6186	0,1925	0,2882	0,0077	0,0703	0,0541	0,1109	0,0080	2,1768	0,5661	0,7490
Миколаївська	Миколаїв 2 (ГРС-2 Миколаїв)	56ZOPMIK4009701H	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9508	5,0161	1,6000	0,1895	0,2835	0,0076	0,0691	0,0532	0,1090	0,0076	2,1451	0,5686	0,7483
Миколаївська	АГНС №2 Миколаїв (ГРС-2 Миколаїв)	56ZOPMIK4009702F																			
Миколаївська	Укрхімтрансміак (ГРС-2 м. Миколаїв)	56ZOPMIK4009703D																			
Миколаївська	Завод (ГРС МГЗ)	56ZOPMIK4009801D																			
Миколаївська	Галицинівка (ГРС МГЗ)	56ZOPMIK4009802B	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9475	5,0168	1,6005	0,1895	0,2836	0,0076	0,0691	0,0533	0,1092	0,0078	2,1464	0,5686	0,7484
Миколаївська	Баштанка (ГРС Баштанка)	56ZOPMIK40099019	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9428	5,0180	1,6021	0,1897	0,2838	0,0076	0,0692	0,0533	0,1088	0,0077	2,1485	0,5685	0,7484
Миколаївська	Березанка (ГРС Березанка)	56ZOPMIK4010001A	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9531	5,0156	1,5991	0,1893	0,2833	0,0076	0,0690	0,0532	0,1094	0,0078	2,1438	0,5688	0,7483
Миколаївська	Березнегувате (ГРС Березнегувате)	56ZOPMIK40101016	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9401	5,0179	1,6026	0,1899	0,2842	0,0076	0,0693	0,0534	0,1092	0,0076	2,1503	0,5680	0,7484
Миколаївська	Веселинове (ГРС Веселинове)	56ZOPMIK40102012	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9389	5,0174	1,6026	0,1899	0,2840	0,0076	0,0692	0,0533	0,1091	0,0077	2,1519	0,5684	0,7484
Миколаївська	Вознесенськ (ГРС Вознесенськ (Півд.-Буз.))	56ZOPMIK4010301Z	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9680	5,0124	1,5959	0,1887	0,2822	0,0076	0,0688	0,0530	0,1081	0,0077	2,1380	0,5695	0,7482
Миколаївська	Сланець (ГРС Сланець)	56ZOPMIK4010401V	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9571	5,0143	1,5984	0,1891	0,2829	0,0076	0,0689	0,0531	0,1086	0,0078	2,1431	0,5690	0,7483
Миколаївська	Нова Одеса (ГРС Нова Одеса)	56ZOPMIK4010501R	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9647	5,0128	1,5965	0,1888	0,2825	0,0076	0,0689	0,0530	0,1086	0,0077	2,1396	0,5692	0,7482
Миколаївська	Новий Буг (ГРС Новий Буг)	56ZOPMIK4010601N	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9591	5,0141	1,5982	0,1890	0,2828	0,0076	0,0689	0,0531	0,1082	0,0077	2,1421	0,5691	0,7482
Миколаївська	Очаків (ГРС Очаків)	56ZOPMIK4010701J	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9540	5,0153	1,5982	0,1892	0,2832	0,0076	0,0690	0,0532	0,1098	0,0080	2,1435	0,5688	0,7483
Миколаївська	СПБ (ГРС Очаків)	56ZOPMIK4010702H	8454	35,40	9,83	9354	39,16	10,88	89,1767	5,1330	1,8046	0,2219	0,3272	0,0078	0,0798	0,0619	0,1068	0,0085	2,5377	0,5342	0,7547
Миколаївська	Веселий Поділ (ГРС Веселий Поділ)	56ZOPMIK4010801F	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9552	5,0137	1,5987	0,1892	0,2830	0,0076	0,0690	0,0531	0,1087	0,0079	2,1451	0,5688	0,7483
Миколаївська	Володимирівка (ГРС Володимирівка)	56ZOPMIK4010901B	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9543	5,0145	1,5992	0,1893	0,2832	0,0076	0,0690	0,0532	0,1086	0,0075	2,1449	0,5687	0,7483
Миколаївська	Горохівка (ГРС Горохівка)	56ZOPMIK40110015	8434	35,31	9,81	9333	39,07	10,85	89,9153	5,0248	1,6089	0,1908	0,2855	0,0076	0,0696	0,0536	0,1095	0,0078	2,1590	0,5676	0,7486
Миколаївська	Сандора (ГРС Горохівка)	56ZOPMIK40110023	8439	35,33	9,81	9339	39,10	10,86	89,8022	5,0516	1,6401	0,1957	0,2931	0,0077	0,0715	0,0551	0,1100	0,0069	2,2029	0,5630	0,7496
Миколаївська	Грейгове (ГРС Грейгове)	56ZOPMIK40111011	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9513	5,0152	1,5996	0,1894	0,2834	0,0076	0,0691	0,0532	0,1091	0,0077	2,1458	0,5686	0,7483
Миколаївська	Гур'івка (ГРС Гур'івка)	56ZOPMIK4011201Y	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9469	5,0170	1,6008	0,1895	0,2836	0,0076	0,0691	0,0533	0,1091	0,0078	2,1466	0,5686	0,7484
Миколаївська	Дмитрівка (ГРС Дмитрівка (Микол. обл.))	56ZOPMIK4011301U	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9768	5,0099	1,5926	0,1884	0,2820	0,0076	0,0687	0,0529	0,1094	0,0079	2,1343	0,5695	0,7481
Миколаївська	Дорошівка (ГРС Дорошівка)	56ZOPMIK4011401Q	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9771	5,0098	1,5929	0,1884	0,2819	0,0076	0,0687	0,0529	0,1092	0,0080	2,1338	0,5697	0,7481
Миколаївська	Інгулка (ГРС Інгулка)	56ZOPMIK4011501M	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9454	5,0165	1,6010	0,1896	0,2837	0,0076	0,0692	0,0533	0,1093	0,0078	2,1482	0,5684	0,7484
Миколаївська	Кам'янка (ГРС Кам'янка (Микол. обл.))	56ZOPMIK4011601I	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9616	5,0136	1,5966	0,1890	0,2828	0,0076	0,0689	0,0531	0,1095	0,0078	2,1405	0,5690	0,7482
Миколаївська	Кандибине (ГРС Кандибине)	56ZOPMIK4011701E	8432	35,31	9,81	9332	39,07	10,85	89,9366	5,0192	1,6035	0,1900	0,2843	0,0076	0,0693	0,0534	0,1092	0,0078	2,1510	0,5682	0,7485
Миколаївська	Крива Балка (ГРС Крива Балка)	56ZOPMIK4011801A	8430	35,29	9,80	9329	39,06	10,85	90,0396	5,0042	1,5778	0,1857	0,2785	0,0076	0,0679	0,0523	0,1086	0,0077	2,0974	0,5726	0,7476
Миколаївська	Кубряки (ГРС Кубряки)	56ZOPMIK40119016	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9638	5,0138	1,5963	0,1888	0,2827	0,0076	0,0689	0,0531	0,1092	0,0079	2,1387	0,5691	0,7482
Миколаївська	Лоцькине (ГРС Лоцькине)	56ZOPMIK40120010	8433	35,31	9,81	9332	39,07	10,85	89,9179	5,0245	1,6098	0,1906	0,2851	0,0076	0,0695	0,0535	0,1074	0,0076	2,1585	0,5681	0,7486
Миколаївська	Мар'івка (ГРС Мар'івка)	56ZOPMIK4012101X	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9602	5,0126	1,5973	0,1891	0,2829	0,0076	0,0690	0,0531	0,1091	0,0076	2,1429	0,5687	0,7482
Миколаївська	Новогорізка (ГРС Новогорізка)	56ZOPMIK4012201T	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9461	5,0167	1,6011	0,1896	0,2837	0,0076	0,0691	0,0533	0,1091	0,0078	2,1475	0,5684	0,7484
Миколаївська	Новоіванівка (ГРС Новоіванівка)	56ZOPMIK4012301P	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9537	5,0150	1,5995	0,1893	0,2832	0,0076	0,0690	0,0532	0,1085	0,0075	2,1448	0,5687	0,7483

Миколаївська	Новомиколаївка (ГРС Новомиколаївка)	56ZOPMK4012401L	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9484	5,0159	1,6003	0,1895	0,2836	0,0076	0,0691	0,0532	0,1091	0,0077	2,1470	0,5685	0,7484
Миколаївська	Новосевастополь (ГРС Новосевастополь)	56ZOPMK4012501H	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9389	5,0179	1,6026	0,1899	0,2841	0,0076	0,0693	0,0534	0,1094	0,0078	2,1510	0,5681	0,7484
Миколаївська	Новоукраїнка (ГРС Новоукраїнка)	56ZOPMK4012601D	8433	35,31	9,81	9332	39,07	10,85	89,9229	5,0219	1,6073	0,1905	0,2850	0,0076	0,0695	0,0535	0,1089	0,0077	2,1576	0,5677	0,7486
Миколаївська	Староолексіївка (ГРС Староолексіївка)	56ZOPMK40127019	8433	35,31	9,81	9332	39,07	10,85	89,9322	5,0203	1,6046	0,1901	0,2845	0,0076	0,0693	0,0534	0,1092	0,0079	2,1526	0,5682	0,7485
Миколаївська	Ольшанське (ГРС Ольшанське)	56ZOPMK40128015	8433	35,31	9,81	9332	39,07	10,85	89,9241	5,0228	1,6066	0,1904	0,2850	0,0076	0,0695	0,0535	0,1094	0,0078	2,1554	0,5679	0,7486
Миколаївська	ОЦЗ (ГРС Ольшанське)	56ZOPMK40128023	8436	35,32	9,81	9335	39,08	10,86	89,8735	5,0344	1,6196	0,1925	0,2881	0,0077	0,0702	0,0541	0,1102	0,0081	2,1753	0,5662	0,7490
Миколаївська	Пересадівка (ГРС Пересадівка)	56ZOPMK40129011	8430	35,29	9,80	9329	39,06	10,85	90,0011	5,0029	1,5861	0,1876	0,2807	0,0076	0,0684	0,0527	0,1095	0,0074	2,1261	0,5697	0,7479
Миколаївська	Підлісне (ГРС Підлісне)	56ZOPMK4013001W	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9415	5,0178	1,6022	0,1898	0,2839	0,0076	0,0692	0,0533	0,1090	0,0078	2,1494	0,5684	0,7484
Миколаївська	Прибузьке (ГРС Прибузьке)	56ZOPMK4013101S	8430	35,29	9,80	9329	39,06	10,85	90,0058	5,0018	1,5844	0,1874	0,2805	0,0076	0,0684	0,0527	0,1102	0,0076	2,1240	0,5698	0,7479
Миколаївська	Рівне (ГРС Рівне (Микол. обл.))	56ZOPMK4013201O	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9675	5,0123	1,5949	0,1887	0,2825	0,0076	0,0688	0,0530	0,1096	0,0079	2,1380	0,5692	0,7482
Миколаївська	Себине (ГРС Себине)	56ZOPMK4013301K	8432	35,30	9,81	9331	39,07	10,85	89,9486	5,0169	1,6004	0,1895	0,2835	0,0076	0,0691	0,0532	0,1091	0,0078	2,1456	0,5687	0,7484
Миколаївська	Михайлівка (ГРС Михайлівка (Микол. обл.))	56ZOPMK4013401G	8429	35,29	9,80	9328	39,05	10,85	90,0363	4,9982	1,5756	0,1858	0,2784	0,0076	0,0679	0,0522	0,1104	0,0085	2,1075	0,5716	0,7476
Миколаївська	Червоне Поле (ГРС Червоне Поле)	56ZOPMK4013501C	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9760	5,0118	1,5934	0,1883	0,2819	0,0076	0,0687	0,0529	0,1088	0,0079	2,1330	0,5697	0,7481
Миколаївська	Широколанівка (ГРС Широколанівка)	56ZOPMK40136018	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9648	5,0128	1,5962	0,1888	0,2826	0,0076	0,0689	0,0531	0,1090	0,0078	2,1393	0,5691	0,7482
Миколаївська	Щербані (ГРС Щербані)	56ZOPMK40137014	8431	35,30	9,81	9330	39,06	10,85	89,9582	5,0134	1,5975	0,1890	0,2827	0,0076	0,0689	0,0531	0,1089	0,0080	2,1436	0,5691	0,7483
Миколаївська	Снігурівка (ГРС Снігурівка)	56ZOPMK41449013	8430	35,30	9,80	9329	39,06	10,85	89,9997	5,0059	1,5868	0,1875	0,2807	0,0076	0,0684	0,0527	0,1093	0,0077	2,1236	0,5703	0,7479

Начальник лабораторії

Світлана БАРТАЛЬОВА
прізвище

01.06.2026

підпис

дата

Начальник Південного ЛВУМГ

Максим ДОСКОЧ
прізвище

01.06.2026

підпис

дата





ЗВІТ

про недотримання параметрів якості природного газу, переданого від ТОВ "Оператор ГТС України" (Південне ЛВУМГ) та прийнятого ТОВ "Газорозподільні мережі України" (Миколаївська філія), АТ "Херсонгаз", ТОВ "Сандора", АТ НВКГ "Зоря-Машпроект", ДП "Укравтогаз" за маршрутом № 619 по газопроводам "ШДО", "ШДКР1" за період з 01.05.2026р. по 31.05.2026р.

Дата проведення вимірювання	Мінімальне значення теплоти згоряння вищої визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення теплоти згоряння вищої	Відповідність/ різниця мінімального та виміряного значень теплоти згоряння вищої	Максимальне значення температури точки роси за вологою приведені до абсолютного тиску газу 3,92 МПа визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення температури точки роси за вологою приведені до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Відповідність/ різниця виміряного та максимального значень температури точки роси за вологою приведені до абсолютного тиску газу 3,92 МПа	Максимальне значення температури точки роси за вуглекислотними визначене Кодексом ГТС	Виміряне (дійсне) значення температури точки роси за вуглекислотними	Відповідність/ різниця виміряного та максимального значень температури точки роси за вуглекислотними	Максимальне значення вмісту механічних домішок визначене типовим договором транспортування газу	Виміряне (дійсне) значення вмісту механічних домішок	Відповідність/ невідповідність (вмісту механічних домішок)
	МДж/м ³	МДж/м ³	МДж/м ³	°C	°C	°C	°C	°C	°C	г/м ³	г/м ³	г/м ³
01.05.2026	36,20	39,03	відповідає	-8,0	-3,2	4,8	0,0	-7,7	відповідає	0,002		відповідає
02.05.2026	36,20	39,03	відповідає	-8,0	-3,2	4,8	0,0	-7,7	відповідає	0,002		відповідає
03.05.2026	36,20	39,03	відповідає	-8,0	-3,2	4,8	0,0	-7,7	відповідає	0,002		відповідає
04.05.2026	36,20	39,04	відповідає	-8,0	-3,2	4,8	0,0	-7,7	відповідає	0,002		відповідає
05.05.2026	36,20	39,04	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
06.05.2026	36,20	39,04	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
07.05.2026	36,20	39,02	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
08.05.2026	36,20	39,02	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
09.05.2026	36,20	39,02	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
10.05.2026	36,20	39,02	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
11.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-2,9	5,1	0,0	-9,8	відповідає	0,002		відповідає
12.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
13.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
14.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002	0,0000	відповідає
15.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
16.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
17.05.2026	36,20	39,06	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
18.05.2026	36,20	39,09	відповідає	-8,0	-1,5	6,5	0,0	-6,7	відповідає	0,002		відповідає
19.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
20.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
21.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
22.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
23.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
24.05.2026	36,20	39,15	відповідає	-8,0	3,5	11,5	0,0	-9,0	відповідає	0,002		відповідає
25.05.2026	36,20	39,12	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
26.05.2026	36,20	39,12	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
27.05.2026	36,20	39,12	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
28.05.2026	36,20	39,16	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
29.05.2026	36,20	39,16	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
30.05.2026	36,20	39,16	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає
31.05.2026	36,20	39,16	відповідає	-8,0	1,0	9,0	0,0	-7,3	відповідає	0,002		відповідає

Примітка: звіт виконаний з урахуванням першого вимірювання місяця, наступного за звітним.

Начальник лабораторії

Світлана БАРТАЛЬОВА
прізвище

01.06.2026
дата