

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №6514

Маршрут №6514

за період з 07:00 01.09.2020р. по 07:00 01.10.2020р.

передано Одеським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнято АТ "Одесгаз", ПрАТ "Одеський копальничий завод", ДП "Україногаз" по газопроводу "АТ"

Вимірювання хіміко-аналітична лабораторія Аналітичного н/в Одеського ЛВУМГ Свідчення № 04-0015/2020 чинне до 26.04.2023 р. видане 27.04.2020 р.

Число збірки	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,225 кПа									Температура точки роси газу (при робочому тиску), °С	Температура точки роси повітря (p = 101,325 кПа), °С	Температура точки роси конденсату, °С	Маса концентрація етанолу, г/м³	Маса концентрація метанолу, г/м³	Маса концентрація вуглеводнів, г/м³																
	метан, С1			етан, С2			пропан, С3			ізо-бутан, І-С4			н-бутан, н-С4			ізо-пентан, І-С5			н-пентан, н-С5			гексан та вище, С6+							кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура вимірювання/горіння при 20/25 °С										
	Теплота згорання пачка			Теплота згорання вища			Число Бомбе вище																																					
	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³																													
1	95,5776	2,4703	0,8123	0,1292	0,1297	0,0052	0,0244	0,0162	0,0151	0,6382	0,1818	0,7036	0,5842	8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 944	50,01	13,89	-14,5	-18,8																				
2	95,5824	2,4716	0,8114	0,1282	0,1287	0,0052	0,0237	0,0156	0,0148	0,6379	0,1804	0,7035	0,5841	8 237	34,49	9,58	9 128	38,22	10,62	11 944	50,01	13,89	-14,1	-18,5																				
3	95,5811	2,4735	0,8087	0,1277	0,1287	0,0052	0,0245	0,0161	0,0145	0,6401	0,1799	0,7035	0,5841	8 237	34,49	9,58	9 128	38,22	10,62	11 944	50,01	13,89	-13,6	-17,7																				
4	95,6072	2,4557	0,8057	0,1268	0,1274	0,0052	0,0227	0,0154	0,0142	0,6395	0,1805	0,7033	0,5839	8 234	34,48	9,58	9 125	38,21	10,61	11 942	50,00	13,89	-14,7	-19,1																				
5	95,4889	2,5458	0,8340	0,1304	0,1300	0,0052	0,0233	0,0158	0,0143	0,6258	0,1865	0,7043	0,5847	8 246	34,52	9,59	9 137	38,26	10,63	11 950	50,03	13,90	-18,0	-22,0																				
6	95,5054	2,5217	0,8342	0,1319	0,1315	0,0052	0,0240	0,0160	0,0151	0,6295	0,1855	0,7042	0,5847	8 245	34,52	9,59	9 137	38,25	10,63	11 949	50,03	13,90	-17,9	-21,9																				
7	95,5563	2,4842	0,8216	0,1307	0,1306	0,0052	0,0241	0,0160	0,0150	0,6270	0,1839	0,7038	0,5844	8 241	34,50	9,58	9 132	38,23	10,62	11 946	50,02	13,89	-15,7	-20,2	-15,5																			
8	95,5516	2,4899	0,8236	0,1298	0,1295	0,0052	0,0237	0,0160	0,0149	0,6331	0,1827	0,7038	0,5844	8 241	34,50	9,58	9 132	38,23	10,62	11 946	50,02	13,89	-15,9	-19,8																				
9	95,4768	2,5452	0,8365	0,1307	0,1304	0,0052	0,0236	0,0159	0,0148	0,6333	0,1876	0,7044	0,5848	8 246	34,52	9,59	9 137	38,26	10,63	11 949	50,03	13,90	-18,8	-22,7																				
10	95,4064	2,5974	0,8502	0,1322	0,1320	0,0052	0,0238	0,0161	0,0149	0,6282	0,1937	0,7050	0,5853	8 251	34,55	9,60	9 143	38,28	10,63	11 951	50,04	13,90	-16,7	-20,8	<0,0001	<0,0002	0,000																	
11	95,3707	2,6253	0,8545	0,1333	0,1328	0,0052	0,0237	0,0161	0,0145	0,6259	0,1982	0,7052	0,5855	8 254	34,56	9,60	9 146	38,29	10,64	11 952	50,04	13,90	-16,5	-20,6																				
12	95,5715	2,4836	0,8087	0,1259	0,1246	0,0052	0,0237	0,0152	0,0141	0,6407	0,1869	0,7035	0,5841	8 235	34,48	9,58	9 126	38,21	10,61	11 942	50,00	13,89	-18,0	-21,2																				
13	95,6426	2,4477	0,7891	0,1232	0,1220	0,0052	0,0198	0,0144	0,0142	0,6432	0,1785	0,7028	0,5835	8 229	34,45	9,57	9 120	38,18	10,61	11 939	49,99	13,89	-18,5	-22,1																				
14	95,7080	2,3980	0,7731	0,1204	0,1200	0,0052	0,0219	0,0144	0,0138	0,6440	0,1772	0,7022	0,5830	8 223	34,43	9,56	9 113	38,16	10,60	11 935	49,97	13,88	-17,4	-21,4																				
15	95,6951	2,4104	0,7733	0,1185	0,1167	0,0052	0,0194	0,0140	0,0135	0,6513	0,1836	0,7022	0,5830	8 222	34,42	9,56	9 112	38,15	10,60	11 933	49,96	13,87	-18,6	-22,4	-16,5																			
16	95,8010	2,3306	0,7513	0,1175	0,1170	0,0052	0,0214	0,0138	0,0129	0,6522	0,1736	0,7014	0,5824	8 214	34,39	9,55	9 104	38,12	10,59	11 930	49,95	13,87	-17,7	-21,1																				
17	95,7146	2,4025	0,7661	0,1194	0,1181	0,0052	0,0207	0,0138	0,0131	0,6472	0,1793	0,7021	0,5829	8 221	34,42	9,56	9 111	38,15	10,60	11 934	49,96	13,88	-18,4	-22,2																				
18	95,6495	2,4556	0,7788	0,1200	0,1182	0,0052	0,0209	0,0140	0,0129	0,6423	0,1827	0,7026	0,5833	8 227	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 937	49,98	13,88	-19,0	-22,8																				
19	95,6115	2,4803	0,7877	0,1214	0,1200	0,0052	0,0212	0,0141	0,0133	0,6416	0,1837	0,7029	0,5836	8 230	34,46	9,57	9 121	38,19	10,61	11 939	49,99	13,88	-23,0	-26,5																				
20	95,5198	2,5375	0,8105	0,1250	0,1240	0,0052	0,0220	0,0146	0,0141	0,6393	0,1880	0,7038	0,5843	8 238	34,49	9,58	9 129	38,22	10,62	11 943	50,00	13,89	-22,5	-26,0																				
21	95,4016	2,6269	0,8326	0,1285	0,1274	0,0052	0,0228	0,0153	0,0146	0,6248	0,1944	0,7047	0,5851	8 249	34,54	9,59	9 140	38,27	10,63	11 949	50,03	13,90	-20,7	-24,4	-20,2																			
22	95,1468	2,8104	0,8869	0,1356	0,1338	0,0052	0,0244	0,0165	0,0158	0,6135	0,2111	0,7069	0,5869	8 271	34,63	9,62	9 164	38,37	10,66	11 962	50,08	13,91	-20,6	-24,3																				
23	95,3136	2,7041	0,8461	0,1278	0,1260	0,0052	0,0219	0,0149	0,0148	0,6195	0,2061	0,7054	0,5856	8 254	34,56	9,60	9 147	38,30	10,64	11 952	50,04	13,90	-20,9	-24,6																				
24	95,3514	2,6735	0,8409	0,1277	0,1244	0,0052	0,0187	0,0143	0,0144	0,6216	0,2080	0,7050	0,5854	8 250	34,54	9,59	9 142	38,28	10,63	11 949	50,03	13,90	-20,6	-24,3																				
25	95,4445	2,6117	0,8210	0,1230	0,1208	0,0052	0,0210	0,0141	0,0145	0,6256	0,1987	0,7043	0,5847	8 243	34,51	9,59	9 135	38,25	10,62	11 946	50,02	13,89	-20,3	-24,0	<0,0001	<0,0002	0,000																	
26	95,4540	2,6075	0,8170	0,1220	0,1193	0,0052	0,0207	0,0140	0,0141	0,6293	0,1969	0,7041	0,5846	8 242	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 945	50,01	13,89	-20,1	-23,9																				
27	95,4847	2,5886	0,8124	0,1226	0,1203	0,0052	0,0213	0,0145	0,0140	0,6307	0,1859	0,7039	0,5844	8 241	34,50	9,58	9 133	38,24	10,62	11 946	50,02	13,89	-20,1	-23,9																				
28	95,4558	2,6096	0,8169	0,1226	0,1201	0,0052	0,0207	0,0140	0,0137	0,6217	0,1939	0,7041	0,5846	8 242	34,51	9,59	9 134	38,24	10,62	11 946	50,02	13,89	-20,2	-24,1	-19,2																			
29	95,4672	2,6018	0,8116	0,1218	0,1194	0,0052	0,0215	0,0140	0,0138	0,6292	0,1946	0,7040	0,5845	8 241	34,50	9,58	9 132	38,23	10,62	11 945	50,01	13,89	-20,5	-24,5																				
30	95,5482	2,5498	0,7921	0,1189	0,1163	0,0052	0,0202	0,0138	0,0131	0,6287	0,1936	0,7033	0,5839	8 234	34,47	9,58	9 124	38,20	10,61	11 941	49,99	13,89	-21,1	-24,7																				

Рівень горизонталь відхилення чинним нормативним документами

Середньозважені значення теплоти згоріння:

8 240	34,50	9,58	9 131	38,23	10,62
-------	-------	------	-------	-------	-------

Головний інженер Одеського ЛВУМГ

Лебедько І.М.

підпис

підпис

01.10.2020

дата

Хімік ВХАЛ

Царалунга Л.Л.

підпис

01.10.2020

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №514

Область	ГРС, прямиї споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №514			9131	38,23	10,62
Одеська	Ізмаїл (ЦКК)	56ZOPODS4142202W	0	0,00	0,00
Одеська	АГНКС-2 Одеса РВУ "Київавтогаз" ДП "Укравтогаз"	56ZOPODS1003901J	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС Ананьїв	56ZOPODS2005201T	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Вознесенка Друга	56ZOPODS4143001O	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС Любашівка	56ZOPODS4051401W	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Миколаївка	56ZOPODS4141801F	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Новосільське	56ZOPODS2005401L	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Перехрестове	56ZOPODS41402017	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Тройцьке	56ZOPODS4051311X	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС Шустов (В.Долина)	56ZOPODS4139901E	9128	38,22	10,62
Одеська	ГРС м.Ізмаїл (місто)	56ZOPODS4142201Y	9132	38,23	10,62
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (місто)	56ZOPODS4138701R	0	0,00	0,00
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (с.Затока)	56ZOPODS4138702P	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС м.Білгород-Дністровський	56ZOPODS4138502X	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС м.Біляївка	56ZOPODS4138601V	9128	38,22	10,62
Одеська	ГРС м.Балта	56ZOPODS4140001F	9133	38,24	10,62
Одеська	ГРС м.Болград	56ZOPODS41421011	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС м.Котовськ	56ZOPODS41401029	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС м.Рені	56ZOPODS4142301U	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Вікторівка (Ширяєве)	56ZOPODS41403013	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Виноградівка	56ZOPODS4142401Q	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Владичени	56ZOPODS4142501M	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Гіржеве	56ZOPODS4140411X	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Городнє	56ZOPODS4142601I	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Дачне	56ZOPODS4139001D	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Жовтневе	56ZOPODS4142701E	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Каланчак	56ZOPODS4142801A	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Лиманське	56ZOPODS41392015	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Надліманське	56ZOPODS41393011	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Новоградівка	56ZOPODS4139401Y	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Славяносербка	56ZOPODS4140501W	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Теплодар	56ZOPODS4139502S	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Цебрикове	56ZOPODS41406015	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Червоноармійське	56ZOPODS41429016	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС с.Щербанка	56ZOPODS4139701M	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС смт.Липецьке	56ZOPODS4140701O	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС смт.Овідіополь	56ZOPODS4139801I	9130	38,23	10,62
Одеська	ГРС смт.Тарутине	56ZOPODS4143101X	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС смт.Фрунзівка	56ZOPODS4140801K	9131	38,23	10,62
Одеська	ГРС-1 м.Одеса	56ZOPODS4138201A	0	0,00	0,00
Одеська	ГРС-3 м.Одеса	56ZOPODS41384012	0	0,00	0,00

Головний інженер Одеського ЛВУМГ

Лебедько І.М.

прізвище

01.10.2020

дата

Хімік ВХА.І

Царалунга Л.Л.

прізвище

01.10.2020

дата



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

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищотеплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год./м³
Маршрут №504			9127	38,21	10,61
Одеська	ГРС-2 м.Одеса	56ZOPDS41383016	9127	38,21	10,61

Головний інженер Одеського ЛВУМГ

Лебедько І.М.

01.10.2020

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Л.М.

01.10.2020



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №513

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №513			9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС Березівка	56ZOPODS2005301P	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС Гребеники	56ZOPODS5002301G	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС м.Комінтернівське	56ZOPODS4140901G	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС м.Роздільна	56ZOPODS4141001A	9136	38,25	10,62
Одеська	ГРС с. Шомполи (Войкове)	56ZOPODS4139601Q	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Среміївка	56ZOPODS4141401V	9135	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Іллінка	56ZOPODS41391019	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Августовка	56ZOPODS4138901J	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Благоєве	56ZOPODS41411016	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Візирка (на ОПЗ)	56ZOPODS4138801N	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Візирка (на Южне)	56ZOPODS4138802L	9135	38,25	10,62
Одеська	ГРС с.Гуляївка	56ZOPODS41412012	9135	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Дружба	56ZOPODS4141301Z	9134	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Кіровське (птахоф-ка)	56ZOPODS4141501R	9135	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Кошари	56ZOPODS4141601N	9135	38,25	10,62
Одеська	ГРС с.Маркове	56ZOPODS4141701J	9135	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Ряснопіль	56ZOPODS4141901B	9135	38,24	10,62
Одеська	ГРС с.Червонознам'янка	56ZOPODS41420023	9135	38,25	10,62

Головний інженер Одеського ЛВУМГ

Лебедько І.М.

01.10.2020

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Л.М.
прізвище

01.10.2020



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №619

за період з 07:00 01.09.2020рр. по 07:00 01.10.2020рр.

переланого Миколайським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Миколайгаз", ТОВ "МГЗ", ТОВ "Сандора", ДП "Укравтогаз", ДП НВКГ "Зоря-Машпроект", ПБВГ Яснопольє

по газопроводах "ШДО", "ШДКР"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Миколайського ЛВУМГ Свідоцтво № 01-00336/2020 чинне до 15.04.2023 р. вилане 15.04.2020 р.

Число мікши	Компонентний склад, % мол.										Фізико-хімічні показники газу										Температура точки роси				Маса механічних домішок, г/м³				
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	вод. N2	диоксида вуглецю, CO2	Лугна вільна, мг/л при 20 °С	Лугна вільна, мг/л при 20 °С	Температура точки роси (при певному тиску), °С	Температура точки роси (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси	Температура точки роси	Масова концентрація сервогазу, г/м³	Масова концентрація вуглеводневих домішок, г/м³										
1	95,5763	2,4754	0,8160	0,1265	0,1260	0,0016	0,0241	0,0181	0,0130	0,0059	0,6419	0,1753	0,7034	8,236	9,127	38,21	10,91	11,943	50,00	13,89	-20,2	-21,3	-10,2						
2	95,4708	2,5344	0,8358	0,1297	0,1295	0,0014	0,0247	0,0188	0,0137	0,0071	0,6497	0,1844	0,7043	8,243	9,134	38,24	10,62	11,945	50,01	13,89	-20,0	-21,1	-10,2						
3	95,6332	2,4443	0,7978	0,1225	0,1225	0,0011	0,0236	0,0178	0,0125	0,0058	0,6464	0,1735	0,7029	8,230	9,120	38,19	10,61	11,939	49,99	13,89	-20,1	-21,2	-10,8						
4	95,4803	2,5429	0,8341	0,1286	0,1287	0,0014	0,0242	0,0182	0,0101	0,0061	0,6437	0,1816	0,7041	8,242	9,133	38,24	10,62	11,945	50,01	13,89	-20,3	-21,4	-10,6						
5														8,242	9,133	38,24	10,62	11,945	50,01	13,89									
6														8,242	9,133	38,24	10,62	11,945	50,01	13,89									
7	95,4011	2,6147	0,8501	0,1297	0,1287	0,0016	0,0233	0,0175	0,0130	0,0051	0,6293	0,1861	0,7048	8,250	9,142	38,28	10,63	11,951	50,04	13,90	-20,6	-21,5	-10,6						
8	95,6874	2,4040	0,7800	0,1200	0,1193	0,0018	0,0225	0,0169	0,0150	0,0062	0,6579	0,1689	0,7024	8,224	9,114	38,16	10,60	11,935	49,97	13,88	-20,5	-21,4	-10,4						
9	95,6557	2,4409	0,7854	0,1208	0,1201	0,0012	0,0223	0,0167	0,0110	0,0061	0,6521	0,1676	0,7025	8,226	9,117	38,17	10,60	11,937	49,98	13,88	-20,5	-21,5	-10,3		0,0004				
10	95,5685	2,4882	0,7981	0,1225	0,1217	0,0017	0,0224	0,0171	0,0130	0,0041	0,6695	0,1732	0,7032	8,231	9,121	38,19	10,61	11,937	49,98	13,88	-20,5	-21,4	-10,2						
11	95,6388	2,4478	0,7862	0,1204	0,1202	0,0012	0,0223	0,0168	0,0133	0,0058	0,6551	0,1721	0,7027	8,227	9,117	38,17	10,60	11,937	49,98	13,88	-20,3	-21,2	-10,1						
12														8,227	9,117	38,17	10,60	11,937	49,98	13,88									
13														8,227	9,117	38,17	10,60	11,937	49,98	13,88									
14	95,6342	2,4569	0,7840	0,1207	0,1200	0,0014	0,0223	0,0168	0,0116	0,0053	0,6543	0,1725	0,7027	8,227	9,117	38,17	10,60	11,937	49,98	13,88	-20,4	-21,3	-10,0						
15	95,6979	2,4380	0,7731	0,1184	0,1174	0,0013	0,0217	0,0164	0,0121	0,0033	0,6383	0,1721	0,7022	8,226	9,116	38,17	10,60	11,940	49,99	13,89	-20,4	-21,3	-10,2						
16	95,6602	2,4419	0,7744	0,1175	0,1170	0,0015	0,0217	0,0163	0,0122	0,0062	0,6590	0,1722	0,7024	8,223	9,113	38,16	10,60	11,934	49,97	13,88	-20,3	-21,2	-10,1						
17	95,5965	2,4914	0,7923	0,1209	0,1198	0,0016	0,0224	0,0169	0,0102	0,0065	0,6478	0,1737	0,7029	8,230	9,121	38,19	10,61	11,939	49,99	13,89	-20,5	-21,4	-10,3						
18	95,5060	2,5453	0,8180	0,1242	0,1233	0,0016	0,0228	0,0172	0,0125	0,0061	0,6462	0,1769	0,7038	8,239	9,130	38,22	10,62	11,944	50,01	13,89	-20,4	-21,3	-10,0						
19														8,239	9,130	38,22	10,62	11,944	50,01	13,89									
20														8,239	9,130	38,22	10,62	11,944	50,01	13,89									
21	95,1899	2,7701	0,8831	0,1336	0,1321	0,0015	0,0248	0,0186	0,0116	0,0058	0,6318	0,1971	0,7064	8,264	9,157	38,34	10,65	11,958	50,06	13,91	-20,4	-21,4	-10,1						
22	95,3327	2,6774	0,8474	0,1273	0,1259	0,0016	0,0241	0,0186	0,0122	0,0062	0,6342	0,1922	0,7052	8,252	9,144	38,28	10,63	11,951	50,04	13,90	-20,5	-21,5	-10,2						
23	95,4485	2,5983	0,8197	0,1225	0,1210	0,0011	0,0222	0,0167	0,0121	0,0066	0,6398	0,1917	0,7041	8,240	9,132	38,23	10,62	11,943	50,00	13,89	-20,3	-21,3	-10,0						
24	95,4775	2,5792	0,8090	0,1207	0,1190	0,0011	0,0219	0,0166	0,0131	0,0060	0,6474	0,1884	0,7038	8,237	9,125	38,22	10,62	11,941	49,99	13,89	-20,4	-21,5	-10,0						
25	95,4938	2,5696	0,8065	0,1191	0,1171	0,0008	0,0215	0,0163	0,0106	0,0062	0,6513	0,1873	0,7036	8,234	9,125	38,20	10,61	11,939	49,99	13,89	-20,0	-21,1	-10,1						
26														8,234	9,125	38,20	10,61	11,939	49,99	13,89									
27														8,234	9,125	38,20	10,61	11,939	49,99	13,89									
28	95,5574	2,5352	0,7894	0,1171	0,1151	0,0013	0,0213	0,0162	0,0127	0,0054	0,6442	0,1846	0,7031	8,231	9,121	38,19	10,61	11,938	49,98	13,88	-20,3	-21,4	-10,3						
29	95,5880	2,5018	0,7799	0,1162	0,1145	0,0013	0,0213	0,0162	0,0150	0,0072	0,6564	0,1822	0,7029	8,227	9,117	38,17	10,60	11,935	49,97	13,88	-20,5	-21,5	-10,5		0,0001				
30	95,6435	2,4632	0,7713	0,1154	0,1141	0,0010	0,0211	0,0160	0,0138	0,0067	0,6538	0,1800	0,7024	8,223	9,113	38,15	10,60	11,933	49,96	13,88	-20,6	-21,7	-10,8						
31														8,225	9,113	38,15	10,60	11,933	49,96	13,88									

Рівень орієнтовані відомості чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згоріння:



Литвилюк С.О.

примітка

Баргальова С.В.

примітка

Начальник Миколайського ЛВУМГ

Завідуюча ВХАЛ

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №619

Область	ГРС, прямий споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №619			9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Єланець	56ZOPMIK4010401V	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Інгулка	56ZOPMIK4011501M	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Баштанка	56ZOPMIK40099019	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Березанка	56ZOPMIK4010001A	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Березнегувате	56ZOPMIK40101016	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Веселий Поділ	56ZOPMIK4010801F	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Веселинове	56ZOPMIK40102012	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Вознесенськ	56ZOPMIK4010301Z	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Володимирівка	56ZOPMIK4010901B	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Горохівка	56ZOPMIK40110015	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Горохівка, ТОВ "Сандора"	56ZOPMIK40110023	9124	38,20	10,61
Миколаївська	ГРС Грейгове	56ZOPMIK40111011	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Гур'ївка	56ZOPMIK4011201Y	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Дмитрівка	56ZOPMIK4011301U	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Дорошівка	56ZOPMIK4011401Q	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Казанка	56ZOPMIK4019201V	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Кам'янка	56ZOPMIK4011601I	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Кандибіне	56ZOPMIK4011701E	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Крива балка Миколаїв	56ZOPMIK4011801A	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Кубряки	56ZOPMIK40119016	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Лоцкине	56ZOPMIK40120010	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС МГЗ, Галіцинівка	56ZOPMIK4009802B	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС МГЗ, ТОВ "Миколаївський глиноземний завод"	56ZOPMIK4009801D	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Мар'ївка	56ZOPMIK4012101X	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Микола-Гулак	56ZOPMIK4019301R	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Михайлівка	56ZOPMIK4013401G	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Нова Одеса	56ZOPMIK4010501R	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Нова Одеса, АГНКС ДП "Укрвавтогаз"	56ZOPMIK1003902O	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новий Буг	56ZOPMIK4010601N	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новоіванівка	56ZOPMIK4012301P	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новоєгорівка	56ZOPMIK4012201T	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новомиколаївка	56ZOPMIK4012401L	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новосевастопіль	56ZOPMIK4012501H	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Новоукраїнка	56ZOPMIK4012601D	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Ольшанське ОЦЗ	56ZOPMIK40128023	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Ольшанське, побут	56ZOPMIK40128015	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Очаків	56ZOPMIK4010701J	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Очаків, ДПНВГК "Зоря-Машпроект"	56ZOPMIK4010702H	0	0,00	0,00
Миколаївська	ГРС Підлісне	56ZOPMIK4013001W	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Пересаївка	56ZOPMIK40129011	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Прибузьке	56ZOPMIK4013101S	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Рівне	56ZOPMIK4013201O	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Себіне	56ZOPMIK4013301K	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Снігурівка	56ZOPMIK41449013	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Староолексіївка	56ZOPMIK40127019	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Червоне Поле, УДП "Укрхімтрансміак"	56ZOPMIK11041205	9127	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Червоне Поле, село	56ZOPMIK4013501C	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Широкий Лан	56ZOPMIK40136018	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС Щербани	56ZOPMIK40137014	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, АГНКС-1 ДП "Укрвавтогаз"	56ZOPMIK4009604F	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, ДПНВГК "Зоря-Машпроект"	56ZOPMIK4009603H	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, Океан	56ZOPMIK4009602J	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, місто	56ZOPMIK4009601L	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, АГНКС-2 ДП "Укрвавтогаз"	56ZOPMIK4009702F	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, УДП "Укрхімтрансміак"	56ZOPMIK4009703D	9126	38,21	10,61
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, місто	56ZOPMIK4009701N	9126	38,21	10,61

Начальник Миколаївського ЛВУМГ

Литвинюк Є.О.

прізвище

01.10.2020

дата

Завідувач ВХАЛ

Бартальова С.В.

прізвище

01.10.2020

дата

