

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №500

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год./м³
Маршрут №500			9165	38,37	10,66
Одеська	Ізмаїл (ЦКК)	56ZOPDS4142202W	9168	38,39	10,66
Одеська	ГРС Ананьїв	56ZOPDS2005201T	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС Вознесенка Друга	56ZOPDS41430010	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС Любашівка	56ZOPDS4051401W	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС Миколаївка	56ZOPDS4141801F	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС Новосільське	56ZOPDS2005401L	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС Перехрестове	56ZOPDS41402017	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС Троїцьке	56ZOPDS4051311X	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС м.Ізмаїл (місто)	56ZOPDS4142201Y	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС м.Балта	56ZOPDS4140001F	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС м.Болград	56ZOPDS41421011	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС м.Котовськ	56ZOPDS41401029	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС м.Рені	56ZOPDS4142301U	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Вікторівка (Ширяєв)	56ZOPDS41403013	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Виноградівка	56ZOPDS4142401Q	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Владичени	56ZOPDS4142501M	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Гіржеве	56ZOPDS4140411X	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Городне	56ZOPDS4142601I	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Жовтневе	56ZOPDS4142701E	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Каланчак	56ZOPDS4142801A	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Славяносербка	56ZOPDS4140501W	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Щебрикове	56ZOPDS4140601S	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС с.Червоноармійське	56ZOPDS41429016	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС смт.Лилецьке	56ZOPDS4140701O	9165	38,37	10,66
Одеська	ГРС смт.Тарутине	56ZOPDS4143101X	9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС смт.Фрунзівка	56ZOPDS4140801K	9165	38,37	10,66

Начальник управління

Ніколаєв О.В.

01.04.2020

Хімік ВХАЛ

Царалунга Л.Л.

01.04.2020



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №503

Маршрут №503

за період з 07:00 01.03.2020р. по 07:00 01.04.2020р.

піданого Одеським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Одесагаз"
по газопроводу "ШДКР1"

Видірювальна хіміко-аналітична лабораторія Березівській н/а Одеське ЛВУМГ Свідоцтво № 04-0086/2017 чинне до 01.09.2020 р.

Число місяця	Компонентний склад, % мол.														Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси при роботі (при роботі), °C	Температура точки роси волиги (р = 1,02 МПа), °C	Температура точки роси аргону, °C	Маса концентрація етанолу, г/м³	Маса концентрація метанолу, г/м³	Маса інертних 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+	оксень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C	Густина відносна	Температура нагрівання/горіння при 20/25°C			Число Воббе вище												
														Теплота горіння вище			Теплота горіння вище			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³						
1	95,3112	2,6858	0,8171	0,1256	0,1234	0,0000	0,0229	0,0162	0,0174	0,6513	0,2291	0,7053	0,5900	8 245	34,52	9,59	9 136	38,25	10,63	11 940	49,99	13,89							
2	95,3323	2,6666	0,8146	0,1255	0,1215	0,0000	0,0219	0,0169	0,0181	0,6529	0,2297	0,7051	0,5900	8 243	34,51	9,59	9 133	38,24	10,62	11 938	49,98	13,88							
3	95,2330	2,7348	0,8345	0,1263	0,1229	0,0000	0,0242	0,0181	0,0184	0,6525	0,2353	0,7060	0,5900	8 250	34,54	9,59	9 143	38,28	10,63	11 942	50,00	13,89					-20,5		
4	95,1599	2,7913	0,8475	0,1279	0,1252	0,0000	0,0215	0,0165	0,0184	0,6477	0,2441	0,7065	0,5900	8 255	34,56	9,60	9 148	38,30	10,64	11 942	50,00	13,89							
5	95,0395	2,8745	0,8686	0,1296	0,1281	0,0000	0,0235	0,0170	0,0197	0,6443	0,2552	0,7075	0,5900	8 264	34,60	9,61	9 157	38,34	10,65	11 947	50,02	13,89							
6	94,9764	2,9205	0,8834	0,1319	0,1317	0,0000	0,0236	0,0166	0,0190	0,6438	0,2531	0,7080	0,5900	8 269	34,62	9,62	9 162	38,36	10,66	11 952	50,04	13,90							
7	94,9774	2,9198	0,8853	0,1309	0,1302	0,0000	0,0234	0,0171	0,0191	0,6426	0,2542	0,7080	0,5900	8 269	34,62	9,62	9 162	38,36	10,66	11 952	50,04	13,90							
8	95,0195	2,8877	0,8752	0,1305	0,1300	0,0000	0,0259	0,0172	0,0198	0,6456	0,2486	0,7077	0,5900	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 949	50,03	13,90							
9	95,0242	2,8728	0,8696	0,1275	0,1270	0,0000	0,0274	0,0177	0,0188	0,6648	0,2502	0,7076	0,5900	8 264	34,60	9,61	9 155	38,33	10,65	11 945	50,01	13,89							
10	95,0120	2,8973	0,8678	0,1285	0,1268	0,0000	0,0249	0,0165	0,0185	0,6549	0,2528	0,7076	0,5900	8 264	34,60	9,61	9 157	38,34	10,65	11 947	50,02	13,89							
11	94,9259	2,9638	0,8801	0,1311	0,1313	0,0000	0,0243	0,0167	0,0201	0,6554	0,2513	0,7083	0,5900	8 271	34,63	9,62	9 165	38,37	10,66	11 952	50,04	13,90							
12	94,9025	2,9656	0,8914	0,1351	0,1366	0,0000	0,0237	0,0170	0,0215	0,6582	0,2484	0,7086	0,5900	8 276	34,65	9,63	9 169	38,39	10,66	11 954	50,05	13,90							
13	94,8874	2,8879	0,8810	0,1289	0,1252	0,0000	0,0233	0,0158	0,0198	0,7511	0,2796	0,7085	0,5900	8 275	34,56	9,60	9 145	38,29	10,64	11 926	49,93	13,87							
14	94,9483	2,9337	0,8958	0,1333	0,1301	0,0000	0,0243	0,0161	0,0210	0,6433	0,2541	0,7083	0,5900	8 274	34,64	9,62	9 167	38,38	10,66	11 952	50,04	13,90							
15	94,8625	2,9833	0,9155	0,1356	0,1361	0,0000	0,0251	0,0168	0,0213	0,6457	0,2581	0,7091	0,5900	8 278	34,66	9,63	9 174	38,41	10,67	11 957	50,06	13,91							
16	94,8561	2,9998	0,9123	0,1356	0,1329	0,0000	0,0259	0,0184	0,0205	0,6413	0,2572	0,7091	0,5900	8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 957	50,06	13,91							
17	94,8549	3,0076	0,9159	0,1351	0,1310	0,0000	0,0236	0,0169	0,0217	0,6330	0,2603	0,7091	0,5900	8 281	34,67	9,63	9 174	38,41	10,67	11 957	50,06	13,91							
18	94,9774	2,9521	0,8980	0,1327	0,1284	0,0015	0,0224	0,0164	0,0182	0,6037	0,2493	0,7081	0,5900	8 276	34,65	9,63	9 174	38,41	10,67	11 964	50,09	13,91							
19	94,8884	2,9879	0,9126	0,1350	0,1315	0,0000	0,0243	0,0171	0,0190	0,6305	0,2537	0,7088	0,5900	8 278	34,66	9,63	9 174	38,41	10,67	11 959	50,07	13,91							
20	94,8182	3,0241	0,9265	0,1369	0,1347	0,0000	0,0254	0,0181	0,0197	0,6378	0,2586	0,7094	0,5900	8 283	34,68	9,63	9 179	38,43	10,68	11 959	50,07	13,91							
21	94,7512	3,0582	0,9456	0,1389	0,1383	0,0000	0,0260	0,0185	0,0200	0,6429	0,2604	0,7100	0,5900	8 290	34,71	9,64	9 184	38,45	10,68	11 961	50,08	13,91							
22	94,8179	2,9911	0,9395	0,1393	0,1416	0,0000	0,0268	0,0194	0,0204	0,6519	0,2521	0,7096	0,5900	8 286	34,69	9,64	9 179	38,43	10,68	11 959	50,07	13,91							
23	94,8405	2,9670	0,9344	0,1384	0,1433	0,0000	0,0276	0,0201	0,0200	0,6594	0,2493	0,7094	0,5900	8 283	34,68	9,63	9 176	38,42	10,67	11 959	50,07	13,91							
24	94,9594	2,9133	0,9141	0,1348	0,1365	0,0000	0,0267	0,0191	0,0198	0,6366	0,2397	0,7084	0,5900	8 278	34,66	9,63	9 172	38,40	10,67	11 959	50,07	13,91							
25	95,0202	2,8801	0,8946	0,1333	0,1322	0,0001	0,0245	0,0187	0,0188	0,6424	0,2351	0,7078	0,5900	8 271	34,63	9,62	9 165	38,37	10,66	11 954	50,05	13,90							
26	95,1231	2,8440	0,8666	0,1283	0,1215	0,0000	0,0224	0,0159	0,0166	0,6287	0,2329	0,7067	0,5900	8 262	34,59	9,61	9 155	38,33	10,65	11 952	50,04	13,90							
27	95,0472	2,8777	0,8822	0,1303	0,1265	0,0001	0,0239	0,0168	0,0179	0,6416	0,2358	0,7074	0,5900	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 952	50,04	13,90							
28	95,0678	2,8594	0,8802	0,1303	0,1274	0,0001	0,0249	0,0169	0,0182	0,6404	0,2344	0,7073	0,5900	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 952	50,04	13,90							
29	95,0736	2,8656	0,8787	0,1303	0,1243	0,0001	0,0240	0,0168	0,0179	0,6340	0,2347	0,7072	0,5900	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 952	50,04	13,90							
30	95,0257	2,8975	0,8869	0,1319	0,1264	0,0001	0,0239	0,0167	0,0178	0,6338	0,2393	0,7076	0,5900	8 269	34,62	9,61	9 162	38,36	10,66	11 954	50,05	13,90							
31	95,0647	2,8792	0,8774	0,1297	0,1239	0,0002	0,0232	0,0162	0,0170	0,6307	0,2378	0,7072	0,5900	8 266	34,61	9,61	9 160	38,35	10,65	11 952	50,04	13,90							
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам														8 270	34,63	9,62	9 164	38,37	10,66										
Середньозважене значення теплоти горіння:																													

Начальник управління

Ніколаєв О.В.

01.04.2020

Хімік ВХАЛ

прізвище
Тимошевська Л.М.
прізвище

підпис

дата

підпис

01.04.2020

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №503

Область	ГРС, прямиї споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год./м³
Маршрут №503			9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС-1 м.Одеса	56ZOPDS4138201A	9164	38,37	10,66

Начальник управління

Ніколаєв О.В.

01.04.2020

підпис

підпис

дата

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Л.М.

01.04.2020

підпис

підпис

дата

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

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №504			9164	38,37	10,66
Одеська	ГРС-2 м.Одеса	56ZOPODS41383016	9164	38,37	10,66

Начальник управління

Ніколас О.В.

01.04.2020

підпис

підпис

дата

Хімік ВХА.Л

Тимошевська Л.М.

01.04.2020

підпис

підпис

дата



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

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №505			9150	38,33	10,65
Одеська	ГРС-3 м.Одеса	56ZOPODS41384012	9150	38,33	10,65

Начальник управління

Ніколаєв О.В.

01.04.2020

прізвище

підпис

дата

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Л.М.

01.04.2020

прізвище

підпис

дата

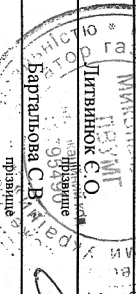


К до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №619

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплототи згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³
Маршрут №619			9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Еланець	56ZOPMJK4010401V	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Інгулка	56ZOPMJK4011501M	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Багданка	56ZOPMJK40099019	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Березанка	56ZOPMJK4010001A	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Березнегувате	56ZOPMJK40101016	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Веселий Поділ	56ZOPMJK4010801F	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Веселинове	56ZOPMJK40102012	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Вознесенськ	56ZOPMJK4010301Z	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Володимирівка	56ZOPMJK4010901B	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Горохівка	56ZOPMJK4011001S	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Горохівка, ТОВ "Сандора"	56ZOPMJK40110023	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Рейгове	56ZOPMJK40111011	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Гур'ївка	56ZOPMJK4011201Y	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Дмитрівка	56ZOPMJK4011301U	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Дорошівка	56ZOPMJK4011401Q	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Казанка	56ZOPMJK4019201V	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Кам'янка	56ZOPMJK4011601I	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Кандибіне	56ZOPMJK4011701E	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Крува балка Миколаїв	56ZOPMJK4011801A	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Кубряки	56ZOPMJK40119016	9162	38,36	10,65
Миколаївська	ГРС Лощине	56ZOPMJK4012001O	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС МГЗ, Галицинівка	56ZOPMJK4009802B	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС МГЗ, ТОВ "Миколаївський глиноземний завод"	56ZOPMJK4009801D	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Мар'ївка	56ZOPMJK4012101X	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Микола-Гулак	56ZOPMJK4019301R	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Михайлівка	56ZOPMJK4013401G	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Нова Одеса	56ZOPMJK4010501R	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Нова Одеса, АГНС ДП "Укравтогаз"	56ZOPMJK1003902O	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новий Буг	56ZOPMJK4010601N	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новованівка	56ZOPMJK4012301P	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новогорівка	56ZOPMJK4012201T	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новомиколаївка	56ZOPMJK4012401L	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новосевастопіль	56ZOPMJK4012501H	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Новосукраїнка	56ZOPMJK4012601D	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Ольшанське ОЦЗ	56ZOPMJK40128023	9165	38,37	10,66
Миколаївська	ГРС Ольшанське, побут.	56ZOPMJK40128015	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Очаків	56ZOPMJK4010701J	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Очаків, ДПНВК "Зоря-Машпроект"	56ZOPMJK4010702H	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Плідісне	56ZOPMJK4013001W	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Пересадівка	56ZOPMJK40129011	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Прибузьке	56ZOPMJK4013101S	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Рівне	56ZOPMJK4013201O	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Себіне	56ZOPMJK4013301K	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Сігурівка	56ZOPMJK41449013	9168	38,39	10,66
Миколаївська	ГРС Староолексіївка	56ZOPMJK40127019	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Червоне Поле	56ZOPMJK4013501C	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Широкий Лан	56ZOPMJK40136018	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС Шербани	56ZOPMJK40137014	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, АГНС-1 ДП "Укравтогаз"	56ZOPMJK4009604F	9162	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, ДПНВК "Зоря-Машпроект"	56ZOPMJK4009603H	9164	38,37	10,66
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, Океан	56ZOPMJK4009602J	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС-1 Миколаїв, місто	56ZOPMJK4009604L	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, АГНС-2 ДП "Укравтогаз"	56ZOPMJK4009702F	9163	38,36	10,66
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, УДП "Укрхімтрансмаїк"	56ZOPMJK4009703D	9163	38,37	10,66
Миколаївська	ГРС-2 Миколаїв, місто	56ZOPMJK4009704H	9163	38,36	10,66

Начальник Миколаївського ЛВУМТ

Завідувач ВХАДЛ



Львівське енергетичне підприємство
 ДП "Львівенерго"
 Личаківський район, м. Львів
 Директор
 Багратілова С.В.
 Підпис

01.04.2020
 дата
 01.04.2020
 дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №512
за період з 07:00 28.03.2020р. по 07:00 01.04.2020р.

Маршрут №512

перезада Одеським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Одесагаз", ПрАТ "Одеський копальнич завод", ДП "Українгаз"
по газопроводу "ІНДЖЕРІ"
Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Березівській п/м Одеське ЛВУМГ Свідоцтво № 04-0086/2017 чинне до 01.09.2020 р.

Число місяця	Компонентний склад, % моля												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура газової роси (при робочому тиску), °С	Температура газової роси повітря (Р = 1,01 МПа), °С	Температура газової роси етанолу, °С	Масова концентрація етанолу, г/м³	Масова концентрація меркантильного етанолу, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³						
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, ізо-С5	ізо-гексан, і-С6	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6-	оксиген, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина відносна	Температура кипіння/горіння при 20/25 °С			Температура кипіння/горіння при 20/25 °С			Число Воббе вище												
															Теплота згоріння нижча			Теплота згоріння вища										кока/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	кока/м³	МДж/м³	кВт·год/м³
															кока/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	кока/м³	МДж/м³	кВт·год/м³													
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28	95,0938	2,8614	0,8751	0,1298	0,1273	0,0015	0,0228	0,0167	0,0185	0,0033	0,6144	0,2353	0,7071	0,5871	8 268	34,62	9,62	9 165	38,37	10,66	11 961	50,08	13,91										
29	95,0127	2,9056	0,8898	0,1317	0,1298	0,0015	0,0231	0,0170	0,0194	0,0036	0,6237	0,2421	0,7078	0,5877	8 272	34,63	9,62	9 170	38,39	10,66	11 962	50,08	13,91										
30	95,0689	2,8885	0,8775	0,1302	0,1258	0,0015	0,0220	0,0160	0,0176	0,0034	0,6101	0,2384	0,7072	0,5872	8 269	34,62	9,62	9 166	38,38	10,66	11 962	50,08	13,91	-24,5	-22,1								
31	95,0509	2,8861	0,8772	0,1298	0,1282	0,0015	0,0229	0,0171	0,0214	0,0034	0,6221	0,2394	0,7075	0,5874	8 270	34,62	9,62	9 167	38,38	10,66	11 961	50,08	13,91	-24,5	-22,1	-19,1							
Рішень озоноргани вміщено за чинним нормативним документом														Середньомісячне значення теплоти згоріння:				8 270	34,62	9,62	9 167	38,38	10,66										

Начальник управління

Хімік ВХАЛ

Ніколаєв О.В.

прізвище
Тимоньська Л.М.
прізвище

01.04.2020

дата
01.04.2020
дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №512

Область	ГРС, прямиї споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №512			9167	38,38	10,66
Одеська	АГНКС-2 Одеса РВУ "Київавтогаз" ДП "Укравтогаз"	56ZOPODS1003901J	9166	38,38	10,66
Одеська	ГРС Березівка	56ZOPODS2005301P	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС Гребеники	56ZOPODS5002301G	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС Шустов (В.Долина)	56ZOPODS4139901E	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (місто)	56ZOPODS4138701R	0	0,00	0,00
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (с.Затока)	56ZOPODS4138702P	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Білгород-Дністровський	56ZOPODS4138502X	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Білявка	56ZOPODS4138601V	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Комінтернівське	56ZOPODS4140901G	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Роздільна	56ZOPODS4141001A	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с. Шомполи (Войкове)	56ZOPODS4139601Q	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Єреміївка	56ZOPODS4141401V	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Іллінка	56ZOPODS41391019	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Августовка	56ZOPODS4138901J	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Благодєє	56ZOPODS41411016	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Візирка (на ОПЗ)	56ZOPODS4138801N	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Візирка (на Южне)	56ZOPODS4138802L	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Гуляївка	56ZOPODS41412012	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Дачне	56ZOPODS4139001D	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Дружба	56ZOPODS41413012	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Кіровське (птахоф-ка)	56ZOPODS4141501R	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Кошари	56ZOPODS4141601N	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Лиманське	56ZOPODS41392015	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Маркове	56ZOPODS4141701J	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Надліманське	56ZOPODS41393011	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Новоградівка	56ZOPODS4139401Y	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Ряснопіль	56ZOPODS4141901B	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Теплодар	56ZOPODS4139502S	9166	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Червонознам'янка	56ZOPODS41420023	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Щербанка	56ZOPODS4139701M	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС смт.Овідіополь	56ZOPODS4139801I	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС-3 м.Одеса	56ZOPODS41384012	9167	38,38	10,66

Начальник управління

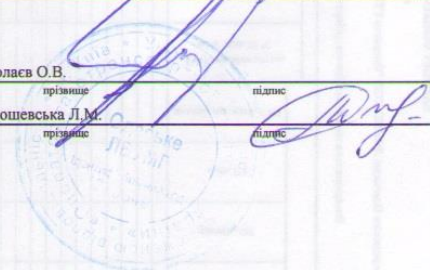
Ніколас О.В.

01.04.2020

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Л.М.

01.04.2020



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №506

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №506			9167	38,38	10,66
Одеська	АГНС-2 Одеса РВУ "Київавтогаз" ДП "Укравтогаз"	56ZOPODS1003901J	9168	38,38	10,66
Одеська	ГРС Березівка	56ZOPODS2005301P	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС Гребеники	56ZOPODS5002301G	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС Шустов (В.Долина)	56ZOPODS4139901E	9170	38,39	10,67
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (місто)	56ZOPODS4138701R	0	0,00	0,00
Одеська	ГРС м.Іллічівськ (с.Затока)	56ZOPODS4138702P	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Білгород-Дністровський	56ZOPODS4138502X	9168	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Білявка	56ZOPODS4138601V	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Комінтернівське	56ZOPODS4140901G	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС м.Роздільна	56ZOPODS4141001A	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Шомполи (Войкове)	56ZOPODS4139601Q	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Єреміївка	56ZOPODS4141401V	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Іллінка	56ZOPODS41391019	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Августовка	56ZOPODS4138901J	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Благоєве	56ZOPODS41411016	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Візирка (на ОПЗ)	56ZOPODS4138801N	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Візирка (на Южне)	56ZOPODS4138802L	9168	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Гулявка	56ZOPODS41412012	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Дачне	56ZOPODS4139001D	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Дружба	56ZOPODS41413012	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Кіровське (птахоф-ка)	56ZOPODS4141501R	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Кошари	56ZOPODS4141601N	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Лиманське	56ZOPODS41392015	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Маркове	56ZOPODS4141701J	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Надліманське	56ZOPODS41393011	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Новоградівка	56ZOPODS4139401Y	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Ряснопіль	56ZOPODS4141901B	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Теплодар	56ZOPODS41395025	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Червонознам'янка	56ZOPODS41420023	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС с.Щербанка	56ZOPODS4139701M	9167	38,38	10,66
Одеська	ГРС смт.Овідіополь	56ZOPODS4139801I	9167	38,38	10,66

Начальник управління

Ніколаєв О.В.

01.04.2020

Хімік ВХАЛ

Тимошевська Д.М.

01.04.2020

підпис

підпис

дата

підпис

підпис

дата