

по газопроводу "Амвросієвська-Горлівська-Слов'янська", "Новокопесько-Донецька", "Краматорське-Донецька", "Донецько-Маріуполь", "Шибелішка-Слов'янська", "Газопроводу-випову на ГРС 1, 2 Вуглегірська ДРПС
за період з 01.05.2018р. по 31.05.2018р.

Число місяців	Компонентний склад, % мол.											Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С						Масова концентрація сірководню, г/м³	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація вологи (P = 3,92 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводнів, °С	Масова концентрація меркантильної сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³								
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексан та вище, С6+	кисень, O2	азот, N2	диоксид вуглецю, CO2		Температура вимірювання/згорання вище			Температура вимірювання/згорання нижче																
													ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3	ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3							ккал/м3	МДж/м3	кВт-год/м3					
1	92,4317	3,8738	1,0501	0,1461	0,2349	0,0085	0,0668	0,0542	0,1002	1,6603	0,3644	0,7289	8,332	34,89	9,69	9,226	38,63	10,73	11,860	49,66	13,79											
2	92,2730	3,9384	1,0786	0,1517	0,2348	0,0091	0,0691	0,0583	0,1048	1,7139	0,3585	0,7304	8,343	34,93	9,70	9,237	38,68	10,74	11,863	49,67	13,80											
3	92,2096	3,9754	1,0861	0,1546	0,2325	0,0094	0,0710	0,0583	0,1100	1,7175	0,3556	0,7311	8,350	34,96	9,71	9,246	38,71	10,75	11,867	49,69	13,80											
4	92,2631	3,9723	1,0710	0,1504	0,2473	0,0094	0,0696	0,0569	0,1124	1,6907	0,3569	0,7306	8,348	34,95	9,71	9,243	38,70	10,75	11,868	49,69	13,80											
5	92,2096	3,9180	1,0890	0,1543	0,2326	0,0090	0,0704	0,0576	0,1145	1,7156	0,3581	0,7315	8,345	34,94	9,71	9,239	38,68	10,74	11,854	49,63	13,79											
6	92,2129	3,9445	1,0890	0,1531	0,2342	0,0092	0,0706	0,0573	0,1147	1,7209	0,3587	0,7313	8,347	34,95	9,71	9,242	38,69	10,75	11,861	49,66	13,79											
7	92,1522	3,9688	1,0926	0,1550	0,2371	0,0094	0,0733	0,0593	0,1205	1,7389	0,3729	0,7319	8,353	34,97	9,71	9,249	38,72	10,76	11,864	49,67	13,80											
8	92,3011	3,9645	1,0460	0,1453	0,2424	0,0094	0,0705	0,0572	0,1224	1,6595	0,3817	0,7306	8,348	34,95	9,71	9,243	38,70	10,75	11,868	49,69	13,80											
9	92,2736	3,9569	1,0370	0,1438	0,2409	0,0093	0,0700	0,0569	0,1230	1,7025	0,3861	0,7307	8,342	34,93	9,70	9,236	38,67	10,74	11,859	49,65	13,79											
10	92,1934	3,9489	1,0594	0,1465	0,2476	0,0093	0,0717	0,0584	0,1246	1,7353	0,4049	0,7316	8,343	34,93	9,70	9,238	38,68	10,74	11,853	49,63	13,79											
11	92,1251	3,9707	1,0822	0,1486	0,2511	0,0094	0,0735	0,0608	0,1280	1,7586	0,3920	0,7322	8,350	34,96	9,71	9,245	38,71	10,75	11,857	49,64	13,79											
12	92,0822	3,9693	1,0935	0,1532	0,2518	0,0095	0,0737	0,0613	0,1305	1,7758	0,3992	0,7327	8,351	34,96	9,71	9,246	38,71	10,75	11,855	49,63	13,79											
13	92,1040	3,9550	1,0855	0,1529	0,2543	0,0095	0,0724	0,0605	0,1321	1,7496	0,4242	0,7327	8,350	34,96	9,71	9,245	38,71	10,75	11,852	49,62	13,78											
14	92,0606	3,9643	1,0891	0,1513	0,2553	0,0095	0,0719	0,0601	0,1342	1,7827	0,4210	0,7330	8,349	34,95	9,71	9,244	38,70	10,75	11,849	49,61	13,78											
15	92,0891	3,9867	1,0939	0,1526	0,2526	0,0095	0,0716	0,0595	0,1367	1,7610	0,3868	0,7327	8,356	34,98	9,72	9,251	38,73	10,76	11,861	49,66	13,79											
16	92,0851	3,9670	1,0907	0,1547	0,2565	0,0095	0,0720	0,0593	0,1382	1,7680	0,4103	0,7330	8,353	34,97	9,71	9,248	38,72	10,76	11,855	49,63	13,79											
17	92,0906	3,9563	1,0816	0,1515	0,2562	0,0094	0,0723	0,0593	0,1380	1,7746	0,4102	0,7328	8,350	34,96	9,71	9,245	38,71	10,75	11,852	49,62	13,78											
18	92,0318	3,9487	1,0665	0,1537	0,2551	0,0094	0,0739	0,0602	0,1385	1,8033	0,4189	0,7334	8,351	34,96	9,71	9,246	38,71	10,75	11,848	49,61	13,78											
19	92,0398	3,9572	1,0985	0,1568	0,2600	0,0095	0,0744	0,0611	0,1407	1,7884	0,4136	0,7335	8,355	34,98	9,72	9,250	38,73	10,76	11,853	49,63	13,79											
20	91,9949	3,9527	1,1043	0,1561	0,2630	0,0096	0,0743	0,0623	0,1440	1,8081	0,4307	0,7340	8,354	34,98	9,72	9,249	38,72	10,76	11,848	49,60	13,78											
21	92,0872	3,9593	1,0862	0,1539	0,2564	0,0095	0,0731	0,0608	0,1463	1,7578	0,4095	0,7332	8,356	34,99	9,72	9,252	38,74	10,76	11,858	49,65	13,79											
22	92,0942	3,9652	1,0827	0,1513	0,2554	0,0095	0,0733	0,0600	0,1477	1,7588	0,4019	0,7331	8,357	34,99	9,72	9,252	38,74	10,76	11,859	49,65	13,79											
23	92,0703	3,9766	1,0881	0,1515	0,2518	0,0096	0,0733	0,0600	0,1498	1,7706	0,3984	0,7332	8,357	34,99	9,72	9,253	38,74	10,76	11,859	49,65	13,79											
24	92,0286	3,9745	1,1064	0,1554	0,2588	0,0095	0,0743	0,0610	0,1511	1,7790	0,4014	0,7338	8,362	35,01	9,72	9,257	38,76	10,77	11,860	49,66	13,79											
25	92,0547	3,9593	1,0955	0,1563	0,2599	0,0095	0,0738	0,0614	0,1516	1,7785	0,3995	0,7336	8,360	35,00	9,72	9,256	38,75	10,76	11,860	49,65	13,79											
26	91,9937	3,9590	1,1170	0,1570	0,2612	0,0094	0,0742	0,0616	0,1528	1,8036	0,4105	0,7342	8,361	35,00	9,72	9,256	38,75	10,77	11,856	49,64	13,79											
27	92,0231	3,9894	1,0882	0,1590	0,2637	0,0097	0,0757	0,0625	0,1544	1,7655	0,3888	0,7340	8,368	35,04	9,73	9,265	38,79	10,77	11,868	49,69	13,80											
28	91,9826	3,9910	1,1211	0,1596	0,2645	0,0098	0,0752	0,0620	0,1576	1,7971	0,3795	0,7343	8,369	35,04	9,73	9,266	38,79	10,78	11,866	49,68	13,80											
29	92,1218	3,9794	1,0741	0,1548	0,2583	0,0097	0,0736	0,0599	0,1575	1,7289	0,3820	0,7331	8,365	35,02	9,73	9,261	38,76	10,77	11,871	49,70	13,81											
30	92,4406	3,9895	1,0181	0,1403	0,2347	0,0102	0,0678	0,0548	0,1432	1,5538	0,3470	0,7299	8,361	35,01	9,72	9,257	38,76	10,77	11,892	49,79	13,83											
31	92,3754	3,9901	1,0286	0,1417	0,2343	0,0105	0,0676	0,0552	0,1529	1,5792	0,3645	0,7307	8,363	35,01	9,73	9,259	38,77	10,77	11,888	49,77	13,83											

Рівень енергійний відомісас виміряно за нормативних документах

Середньомісячне значення температури згорання: 8,357 МДж/м³

Начальник Свердловського ЛВУМГ Голово Ю.О.
 Підрозділ підприємства, якому підпорядкована лабораторія
 Інженер П.квіт. ВХАД С.римоенко М.О.
 лабораторія, де здійснювалась вимірювання газу
 Начальник служби ГВГМ Девкомич А.М.
 Підрозділ, відповідальний за облік газу за маршрутом
 дата 06.2018
 дата 06.2018
 дата 06.2018



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №676

Область	ГРС, прямиї споживач	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
		ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №676		9248	38,72	10,76
Донецька	АГНС м.Костянтинівка	9247	38,72	10,75
Донецька	Артемівськ (побут)	9248	38,72	10,76
Донецька	Артемівський КНАУФ Гіпс Донбас	9249	38,72	10,76
Донецька	Бахмутська ПТФ / Берестове	0	0,00	0,00
Донецька	ВАТ "Електросталь"	9249	38,72	10,76
Донецька	Волноваха	9248	38,72	10,76
Донецька	Володимирівка (р-п ім.Кірова)	9246	38,71	10,75
Донецька	Володимирівка /с. Великий Анадоль	9249	38,72	10,76
Донецька	Вугледар	9248	38,72	10,76
Донецька	ГРС ПАТ "Новокраматорський машзавод"	9248	38,72	10,76
Донецька	ГРС-І Вуглегірська ТЕС (побут) / Світлодарськ	9248	38,72	10,76
Донецька	ГРС-І Слов'янська ТЕС (побут) - Миколаївка	9248	38,72	10,76
Донецька	ГРС-ІІ Вуглегірська ТЕС	9245	38,71	10,75
Донецька	ГРС-ІІ Слов'янська ТЕС (ТЕС)	9238	38,68	10,74
Донецька	Дзержинськ	9248	38,72	10,76
Донецька	Донське	9248	38,72	10,75
Донецька	Дружківка (АГНС м.Дружківка)	9248	38,72	10,76
Донецька	Дружківка (місто)	9248	38,72	10,76
Донецька	Дружківка (машбуд-з-д)	9248	38,72	10,76
Донецька	Званівка (к-п ім.Горького)	9247	38,72	10,75
Донецька	Кіндратівка	9248	38,72	10,76
Донецька	Клинове (к-п ім.Козаченка)	9246	38,71	10,75
Донецька	Костянтинівка-2, АГНС ТД "Лідер"	9250	38,73	10,76
Донецька	Костянтинівка-І (мет.з-д)	9248	38,72	10,76

Донецька	Костянтинівка-I (побут)	0	0,00	0,00
Донецька	Костянтинівка-I (пром-сть)	0	0,00	0,00
Донецька	Костянтинівка-II	0	0,00	0,00
Донецька	Краматорськ (АГНС)	9248	38,72	10,76
Донецька	Краматорськ (МЗ ім.Куйбишева)	9243	38,70	10,75
Донецька	Краматорськ (побут)	9244	38,70	10,75
Донецька	Краматорськ (пром-сть)	9248	38,72	10,76
Донецька	Красноармійськ	9248	38,72	10,76
Донецька	Красноармійське (к-п Промінь)	9249	38,72	10,76
Донецька	Курахове	9248	38,72	10,76
Донецька	Малинівка	9248	38,72	10,76
Донецька	Новотроїцьке	9248	38,72	10,76
Донецька	Ольгінка	9247	38,71	10,75
Донецька	Очеретине	9247	38,72	10,75
Донецька	Очеретине (к-п ім.Ульянова)	9248	38,72	10,76
Донецька	Очеретине на Авдіївку	0	0,00	0,00
Донецька	Покровське (к-п ім. Чапаєва)	9248	38,72	10,76
Донецька	Правдинська ПТФ	9247	38,72	10,75
Донецька	Рай-Олександрівка (к-п 40 років Жовтня)	9248	38,72	10,76
Донецька	Сіверськ	9248	38,72	10,75
Донецька	Селідове	9248	38,72	10,76
Донецька	Слов`янськ (АГНС м.Слов`янськ)	9248	38,72	10,76
Донецька	Слов`янськ (місто)	9248	38,72	10,76
Донецька	Степанівка (к-п "Костянтинівський")	9247	38,72	10,75
Донецька	Часів Яр (колгости)	9247	38,72	10,75
Донецька	Часів Яр (місто)	9248	38,72	10,76
Донецька	Червоний Лиман	9248	38,72	10,76
Донецька	Шидловський (Слов`янський) КВЗ	9250	38,73	10,76
Донецька	Щербинівська ПТФ	9247	38,72	10,75
Донецька	к-п ім.Леніна	9247	38,71	10,75
Донецька	к-п ім.Тімірязєва	9247	38,72	10,75
Донецька	к-п Маріупольський (Чермалик)	9247	38,72	10,75
Донецька	к-п Оленівський	9248	38,72	10,76

Донецька	к-п Правда і Кірова	9248	38,72	10,76
Донецька	с.Новополтавка (к-п Широкий Шлях)	9248	38,72	10,76
Харківська	Ізюм	9244	38,70	10,75
Харківська	Барвінкове	9248	38,72	10,76
Харківська	Бражківка	9248	38,72	10,76
Харківська	Грушеваха (к-п Жовтень)	9248	38,72	10,76
Харківська	Петрівське (дубль ХТГ)	9248	38,72	10,76
Харківська	р-п Степок	9248	38,72	10,76

06.2018

Головко Ю.О.

дата

прізвище

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Підрозділу підприємства, якому підпорядкована лабораторія

06.2018

Єрмоєнко М.О.

дата

прізвище

Інженер II кат. ВХАЛ

Лабораторія, де здійснювалось вимірювання газу

06.2018

Лєвкович А.М.

дата

прізвище

Начальник служби ГВ і М

Підрозділу, відповідального за облік газу за маршрутом

