

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №623

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №623			9092	38,06	10,57
Луганська	Біловодськ	56ZOPLUG4040801Z	9092	38,06	10,57

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №624

Маршрут №624

за період з 07:00 01.11.2020р. по 07:00 01.12.2020р.

передного Сєвєродонецьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС Україна" та прийнятого АТ "ЛУГАНСЬКАГАЗ"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Новосовського п/м Сєвєродонецького ЛВУМГ Свідоцтво № 01-0040/2020 чинне до 22.04.2023 р. видане 22.04.2020 р.

Числа відліку	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа									Температура точки роси газу (при рівнянні Вейса), °С	Температура точки роси вологи (р = 392 МПа), °С	Температура точки роси утворюючої, °С	Маса конденсату в об'єкті, г/м³	Маса конденсату в мережі газопроводу, г/м³	Маса конденсату в лінійці, г/м³		
												Температура вимірювання/гаранія при 20/25°С																
												Температура порівня вища			Температура порівня вища			Число Воббе вище										
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	пентан, n-C5	гексан, n-C6	октан, С8	нітроген, N2	вуглекислий газ, СО2	Густиня абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густиня питомі	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³							кВт·год/м³	
1												8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 904	49,84	13,84								
2												8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 904	49,84	13,84								
3												8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 904	49,84	13,84								
4												8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 904	49,84	13,84								
5	95,6418	2,3783	0,7423	0,1115	0,1157	0,0024	0,0213	0,0159	0,0102	0,0074	0,7564	0,1968	0,7022	0,5830	8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85	-23,3	-19,6	-18,3		
6												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
7												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
8												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
9												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
10												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
11												8 204	34,35	9,54	9 093	38,07	10,58	11 906	49,85	13,85								
12	95,9443	2,2103	0,6811	0,1008	0,1023	0,0038	0,0185	0,0128	0,0081	0,0070	0,7256	0,1854	0,6996	0,5809	8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84	-21,7	-18,9	-17,8		
13												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
14												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
15												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
16												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
17												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
18												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
19												8 183	34,26	9,52	9 069	37,97	10,55	11 899	49,82	13,84								
20	95,7726	2,3183	0,7307	0,1086	0,1138	0,0022	0,0205	0,0152	0,0133	0,0064	0,6994	0,1990	0,7014	0,5824	8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86	-19,2	-16,6	-13,6		
21												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
22												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
23												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
24												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
25												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
26												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
27												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
28												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
29												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
30												8 202	34,34	9,54	9 090	38,06	10,57	11 914	49,88	13,86								
31															8 196	34,28	9,53	9 087	38,03	10,56								

Рівень едвартизації відповідає чинним нормативним документам

Середньозважене значення теплоти згоріння:



Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

Завідуючий ВХАЛ

Гончарук Т.О.

30.11.2020

дата

дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №624

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт·год./м ³
Маршрут №624			9083	38,03	10,56
Луганська	Білолуцьк	56ZOPLUG4041001P	9083	38,03	10,56

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №625

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №625			9086	38,04	10,57
Луганська	Бондареве	56ZOPLUG40397010	9086	38,04	10,57

Начальник Ссверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №626

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №626			9074	37,99	10,55
Луганська	Євсуг	56ZOPLUG4039901T	9074	37,99	10,55

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №627

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №627			9092	38,07	10,57
Луганська	Кам`янка	56ZOPLUG4040001U	9092	38,07	10,57

Начальник Ссверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №628

Маршрут №628

за період з 07:00 01.11.2020р. по 07:00 01.12.2020р.

переданого Свєродонецьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "ЛУГАНСЬКГАЗ"

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Новосковського р/м Свєродонецького ЛВУМГ Свідчення № 01-0040/2020 чинне до 22.04.2023 р. видане 22.04.2020 р.

Число виміру	Компонентний склад, % мас.												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа								Температура точки роси під висотою до прирівнює тиску, °С	Температура, встановлена по шкалі Р = 3,92 МПа, °С	Температура кінцевої точки розширення, °С	Масова концентрація сировини, %	Масова концентрація пероксиформальдегід, %	Маса металічних домішок, %			
													Температура вимірювання/д орація при 20/25°С																
													Темплота згорання нижча				Темплота згорання вища										Число Воббе вище		
													ккал/м³	МДж/м³	кВт/газ/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт/газ/м³	ккал/м³	МДж/м³							кВт/газ/м³		
1														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 928	49,94	13,87							
2														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 928	49,94	13,87							
3	95,8939	2,2513	0,6974	0,1057	0,1048	0,0026	0,0190	0,0134	0,0137	0,0069	0,7139	0,1774	0,7002	8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
4														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
5														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
6														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
7														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
8														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
9														8 192	34,30	9,53	9 079	38,01	10,56	11 909	49,86	13,85							
10	95,8226	2,3147	0,7205	0,1042	0,1066	0,0013	0,0215	0,0132	0,0067	0,0067	0,6732	0,2088	0,7008	8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
11														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
12														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
13														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
14														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
15														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
16														8 197	34,32	9,53	9 086	38,04	10,57	11 911	49,87	13,85							
17	95,8106	2,2849	0,7173	0,1050	0,1086	0,0198	0,0192	0,0144	0,0126	0,0074	0,7061	0,1941	0,7012	8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
18														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
19														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
20														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
21														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
22														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
23														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 911	49,87	13,85							
24	95,8321	2,3059	0,7243	0,1066	0,1081	0,0022	0,0189	0,0135	0,0085	0,0072	0,6824	0,1903	0,7007	8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
25														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
26														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
27														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
28														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
29														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
30														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							
31														8 200	34,33	9,54	9 088	38,05	10,57	11 914	49,88	13,86							

Начальник Свєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

Завідуючий ВХАЛ

Годанник Т.О.

30.11.2020



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №628

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №628			9087	38,05	10,57
Луганська	Колядівка	56ZOPLUG4040101Q	9087	38,05	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

прізвище

підпис

30.11.2020

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

прізвище

підпис

30.11.2020

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №630

Область	ГРС, прямий споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №630			9088	38,05	10,57
Луганська	Марківка	56ZOPLUG4041101L	9088	38,05	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головка Ю.О.

30.11.2020

прізви

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізви

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №631

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №631			Київ 9089	38,05	10,57
Луганська	к-п "Мирний"	56ZOPLUG40395018	9089	38,05	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

прізвище

30.11.2020

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

прізвище

30.11.2020

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №632

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №632			9086	38,04	10,57
Луганська	Новопсков	56ZOPLUG40414019	9086	38,04	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №635

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №635			9159	38,35	10,65
Луганська	Писарівка	56ZOPLUG4040301I	9159	38,35	10,65

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №637

Область	ГРС, пряий споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №637			9074	37,99	10,55
Луганська	Зоря (Новопсков)/Піски	56ZOPLUG4040401E	9074	37,99	10,55

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №638

Область	ГРС, прямий споживач	ЕІС-код	Середньозважені значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №638			9089	38,05	10,57
Луганська	Мілове	56ZOPLUG4041201H	9089	38,05	10,57
Луганська	Просяне	56ZOPLUG4040501A	9089	38,05	10,57
Луганська	Шелестівка	56ZOPLUG40407012	9089	38,05	10,57

Начальник Северодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №639

Область	ГРС, прямиий споживач	EIC-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №639			9092	38,06	10,57
Луганська	Воеводське	56ZOPLUG4039801X	9092	38,06	10,57

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №641

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³
Маршрут №641			9091	38,06	10,57
Луганська	Старобільськ	56ZOPLUG4039401C	9091	38,06	10,57
Луганська	Технікум	56ZOPLUG40396014	9091	38,06	10,57

Начальник Северодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

прізвище

30.11.2020

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

прізвище

30.11.2020

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №697

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №697			9158	38,34	10,65
Луганська	Білокуракіне	56ZOPLUG4040901V	9158	38,34	10,65

Начальник Сєвєродонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №698

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згорання		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №698			9087	38,04	10,57
Луганська	Лісна Поляна	56ZOPLUG4040201M	9087	38,04	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №699

Область	ГРС, прямиий споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення вищої теплоти згоряння		
			ккал/м ³	МДж/м ³	кВт*год./м ³
Маршрут №699			9085	38,04	10,57
Луганська	Тецьке	56ZOPLUG40406016	9085	38,04	10,57

Начальник Сєверодонецького ЛВУМГ

Головко Ю.О.

30.11.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Гоцанюк Т.О.

30.11.2020

прізвище

дата

