

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №861

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	гексани та вищі, С6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	
Маршрут №861			7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6509	2,5455	0,3062	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1263	3,1905	0,7284
Кіровоградська	ГРС Онуфрійка	56ZOPKIR4045101X	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6482	2,5467	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1262	3,1922	0,7284
Кіровоградська	ГРС Світловодськ	56ZOPPOL4044901J	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6498	2,5463	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1254	3,1917	0,7284
Кіровоградська	ГРС Успенка	56ZOPKIR40450010	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6479	2,5468	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1263	3,1923	0,7284
Полтавська	АГНКС Кременчук-І	56ZOPPOL4045703I	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6356	2,5513	0,3065	0,0449	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0342	0,0029	0,1269	3,1990	0,7285
Полтавська	АГНКС ТОВ "Кременчукантогаз"	56ZOPPOL1006701S	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6409	2,5505	0,3065	0,0449	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0342	0,0028	0,1234	3,1980	0,7285
Полтавська	ГРС Бугайка	56ZOPPOL40461014	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6483	2,5465	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0339	0,0028	0,1266	3,1919	0,7284
Полтавська	ГРС Бутенки	56ZOPPOL40462010	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6512	2,5455	0,3062	0,0448	0,0549	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1259	3,1906	0,7284
Полтавська	ГРС Глобине	56ZOPPOL4045501U	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6563	2,5423	0,3060	0,0447	0,0549	0,0066	0,0235	0,0137	0,0339	0,0028	0,1294	3,1857	0,7283
Полтавська	ГРС Големіна	56ZOPPOL4046501P	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6488	2,5466	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1258	3,1920	0,7284
Полтавська	ГРС Горішні Плавні	56ZOPPOL4045602O	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6485	2,5468	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1256	3,1923	0,7284
Полтавська	ГРС Козельщина	56ZOPPOL4047201W	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6494	2,5458	0,3062	0,0448	0,0549	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1272	3,1910	0,7284
Полтавська	ГРС Крюків	56ZOPPOL4047301S	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6559	2,5440	0,3061	0,0448	0,0549	0,0066	0,0235	0,0137	0,0341	0,0028	0,1251	3,1884	0,7283
Полтавська	ГРС Погреби	56ZOPPOL4045901E	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6487	2,5462	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0339	0,0028	0,1271	3,1914	0,7284
Полтавська	ГРС Потоки	56ZOPPOL4046601L	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6496	2,5464	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1254	3,1918	0,7284
Полтавська	ГРС Сушки	56ZOPPOL40469019	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6481	2,5468	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1259	3,1923	0,7284
Полтавська	ГРС Троїцьке	56ZOPPOL40470013	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6488	2,5466	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1259	3,1920	0,7284
Полтавська	Кременчук (місто) ДКК	56ZOPPOL4045702K	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6473	2,5472	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0340	0,0028	0,1259	3,1929	0,7284
Полтавська	Кременчук (пром-ть) ДКК	56ZOPPOL4045701M	7957	33,31	9,25	8821	36,93	10,26	93,6636	2,5407	0,3061	0,0447	0,0550	0,0066	0,0236	0,0137	0,0341	0,0028	0,1259	3,1832	0,7283
Полтавська	ПП "Будівель центр" (ПП "Тарпан")	56ZOPPOL4045603M	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6454	2,5480	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0341	0,0028	0,1254	3,1943	0,7284
Полтавська	лінія на Горішні Плавні ГЗК	56ZOPPOL4045601Q	7957	33,31	9,25	8820	36,93	10,26	93,6449	2,5481	0,3063	0,0448	0,0550	0,0066	0,0235	0,0137	0,0341	0,0028	0,1258	3,1944	0,7284

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК 02.11.2021
 прізвище підпис дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК 02.11.2021
 прізвище підпис дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №871

Маршрут №871

за період з 07:00 01.10.2021р. по 07:00 01.11.2021р.

перезаповнення Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

по газопроводу "Саль-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

Число місяців	Компонентний склад, % мол.											Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа																			
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	ізо-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вище, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, СО2	Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С	Густина власна	Температура вимірювання/згорання при 20/25°С									Температура точки роси водни (при робочому тиску), °С	Температура точки роси волога (Р = 3,02 МПа), °С	Температура точки роси вуглеводів, °С	Масова концентрація сірководню, г/м³	Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³	Маса механічних домішок, г/м³			
														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														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
2														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
3														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
4														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
5														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
6														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
7														8 214	34,39	9,55	9 105	38,12	10,59	11 928	49,94	13,87									
8	95,7446	2,4238	0,7319	0,1113	0,1083	0,0011	0,0201	0,0138	0,0109	0,0064	0,6282	0,1996	0,7015	0,5824	8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 926	49,93	13,87	-18,2	-20,9	-11,6					
9														8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 926	49,93	13,87									
10														8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 926	49,93	13,87									
11														8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 926	49,93	13,87									
12														8 214	34,39	9,55	9 102	38,11	10,59	11 926	49,93	13,87									
13	95,7495	2,4367	0,7227	0,1075	0,1036	0,0011	0,0189	0,0131	0,0097	0,0075	0,6292	0,2005	0,7013	0,5822	8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87	-17,9	-21,1	-11,7					
14														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
15														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
16														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
17														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
18														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
19														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
20														8 209	34,37	9,55	9 098	38,09	10,58	11 923	49,92	13,87									
21	95,6013	2,5295	0,7453	0,1112	0,1068	0,0011	0,0202	0,0139	0,0105	0,0074	0,6438	0,2090	0,7025	0,5832	8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87	-18,7	-21,6	-11,5	<0,001	<0,001	Відсутні		
22														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
23														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
24														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
25														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
26														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
27														8 219	34,41	9,56	9 107	38,13	10,59	11 926	49,93	13,87									
28	95,5701	2,5581	0,7652	0,1140	0,1094	0,0011	0,0205	0,0139	0,0103	0,0055	0,6202	0,2117	0,7029	0,5835	8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88	-18,3	-20,8	-10,7					
29														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88									
30														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88									
31														8 226	34,44	9,57	9 117	38,17	10,60	11 933	49,96	13,88									
Рівень оздоровленості відповідає чинним нормативним документам																															
Середньозважене значення теплоти згорання:														8 216	34,40	9,56	9 106	38,12	10,59												

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2021
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище

02.11.2021
дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №871

Область	ГРС, прямих споживач	ЕІС-код	Середньозважене значення нижчої теплоті згорання			Середньозважене значення вищої теплоті згорання			Середньозважені значення												
			ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт*год./м³	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, і-C4	н-бутан, н-C4	нео-пентан, нео-C5	ізо-пентан, і-C5	н-пентан, н-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C
Маршрут №871			8216	34,40	9,56	9106	38,12	10,59	95,6674	2,4845	0,7410	0,1111	0,1072	0,0011	0,0199	0,0137	0,0104	0,0067	0,6320	0,2049	0,7020
Кіровоградська	ГРС Власівка	56ZOPPOL4044201A	8217	34,40	9,56	9106	38,13	10,59	95,6591	2,4905	0,7426	0,1113	0,1073	0,0011	0,0200	0,0137	0,0104	0,0067	0,6320	0,2055	0,7021
Кіровоградська	ГРС Павлівка (КС Західнопродська)	56ZOPKIR2002101E	8216	34,40	9,55	9105	38,12	10,59	95,6766	2,4775	0,7394	0,1109	0,1071	0,0011	0,0199	0,0137	0,0104	0,0067	0,6323	0,2043	0,7020
Полтавська	ГРС Засілля	56ZOPPOL4044601V	8216	34,40	9,55	9105	38,12	10,59	95,6750	2,4790	0,7396	0,1109	0,1071	0,0011	0,0199	0,0137	0,0104	0,0067	0,6322	0,2044	0,7020
Полтавська	ГРС Хорішки	56ZOPPOL4044701R	8215	34,39	9,55	9104	38,12	10,59	95,6854	2,4721	0,7375	0,1106	0,1068	0,0011	0,0198	0,0136	0,0103	0,0068	0,6321	0,2038	0,7019

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Володимир КУЧЕРУК
прізвище



02.11.2021
дата

Начальник ВХАЛ

Наталія КУЧЕРУК
прізвище



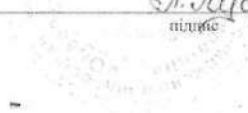
02.11.2021
дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №872

Область	ГРС, прямиий 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	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СO2	густина абсолютна, кг/м³, при 20 °С	
Маршрут №872			8220	34,42	9,56	9110	38,14	10,59	95,6136	2,5278	0,7478	0,1115	0,1075	0,0011	0,0199	0,0137	0,0108	0,0062	0,6300	0,2101	0,7024
Кіровоградська	ГРС Вишнівці	56ZOPKIR4044301U	8220	34,41	9,56	9109	38,14	10,59	95,6142	2,5279	0,7471	0,1113	0,1074	0,0011	0,0199	0,0137	0,0109	0,0062	0,6301	0,2103	0,7024
Кіровоградська	ГРС Павлівці	56ZOPKIR4045201T	8220	34,41	9,56	9109	38,14	10,59	95,6174	2,5248	0,7470	0,1114	0,1074	0,0011	0,0199	0,0137	0,0108	0,0062	0,6305	0,2098	0,7024
Кіровоградська	ГРС Ч.Кам'янка	56ZOPKIR4044401Q	8221	34,42	9,56	9110	38,14	10,60	95,6070	2,5322	0,7502	0,1118	0,1077	0,0011	0,0200	0,0138	0,0107	0,0061	0,6290	0,2103	0,7025
Полтавська	ГРС Білецьківка	56ZOPPOL4044501Z	8220	34,42	9,56	9109	38,14	10,59	95,6133	2,5286	0,7473	0,1113	0,1074	0,0011	0,0199	0,0137	0,0109	0,0062	0,6301	0,2104	0,7024

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Володимир КУЧЕРУК  02.11.2021
 прізвище підписе дата

Начальник ВХАЛ Наталія КУЧЕРУК  02.11.2021
 прізвище підписе дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за період 07:00 01.10.2021р. по 07:00 01.11.2021р.

переданого Лубенським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Лубінгаз", АТ "Полтавагаз", ПРАТ "Кременчукгаз"
по газопроводах "Шебелівка-Полтава-Київ", "Єфреміївка-Диканька-Київ"
Видірювальна хіміко-аналітична лабораторія Лубенського н/м Лубенського ЛВУМГ Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. відоме 23.03.2020 р.

Число зліва	Компонентний склад, % мол.													Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу 101,325 кПа										Температура точки роси газу (при робочому тиску), °C	Температура точки роси газу (P = 3,52 МПа), °C	Температура точки роси вуглеводнів, °C	Маса конденсатів вуглеводнів, г/м³	Маса конденсатів неуглеводневих, г/м³		
	Температура вимірювань/обчислень при 1025 °C													Температура горіння повітря			Температура горіння газу			Число Воббе нижче										
	метан, C1	етан, C2	пропан, C3	ізо-бутан, i-C4	н-бутан, n-C4	ізо-пентан, iso-C5	н-пентан, n-C5	гексан та вище, C6+	кисень, O2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2	Густина абсолютна, кг/м³ при 15 °C	Густина відносна	Температура горіння повітря			Температура горіння газу			Число Воббе нижче										
														ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³	ккал/м³	МДж/м³	кВт·год/м³								
1														8 006	33,52	9,31	8 866	37,12	10,31	11 042	46,23	12,84								
2														8 006	33,52	9,31	8 866	37,12	10,31	11 042	46,23	12,84								
3														8 006	33,52	9,31	8 866	37,12	10,31	11 042	46,23	12,84								
4	87,4299	5,5620	0,8160	0,0370	0,0540	0,0018	0,0220	0,0380	0,0420	0,0043	1,2230	4,7700	0,7765	0,6447	8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83	-10,9	-7,0	-6,6	0,0018	<0,0002	н/визн.	
5														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
6														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
7														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
8														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
9														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
10														8 001	33,50	9,31	8 859	37,09	10,30	11 032	46,19	12,83								
11	87,6487	5,4540	0,7470	0,0350	0,0510	0,0019	0,0210	0,0360	0,0410	0,0054	1,2080	4,7510	0,7746	0,6431	7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83	-9,6	-6,8	-4,8				
12														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
13														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
14														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
15														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
16														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
17														7 987	33,44	9,29	8 842	37,02	10,28	11 028	46,17	12,83								
18	87,5933	5,4730	0,7690	0,0380	0,0580	0,0019	0,0230	0,0370	0,0450	0,0038	1,2140	4,7440	0,7753	0,6437	7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83	-8,0	-4,8	-3,1				
19														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
20														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
21														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
22														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
23														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
24														7 994	33,47	9,30	8 852	37,06	10,29	11 032	46,19	12,83								
25	88,0223	5,2830	0,7510	0,0440	0,0670	0,0026	0,0230	0,0320	0,0420	0,0051	1,1770	4,5510	0,7716	0,6406	7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87	1,1	4,9	0,3				
26														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
27														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
28														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
29														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
30														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
31														7 999	33,49	9,30	8 859	37,09	10,30	11 068	46,34	12,87								
Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам													Середньозважене значення теплотні горіння:																	
													7 996	33,48	9,30	8 854	37,07	10,30	11 068	46,34	12,87									

Начальник Лубенського ЛВУМГ

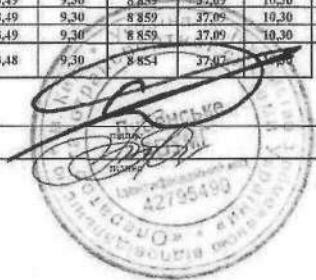
Сергій ДОРОШЕНКО

02.11.2021

Завідувач ВХАЛ

Наталія АЛКСАНДРІВНА

02.11.2021



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу, Маршрут №54

Область	ГРС, прямих 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-пент-С5	н-пентан, н-С5	ізо-гексан, і-гек-С6	н-гексан, н-С6	гексана та вищих, С6+	кисень, О2	азот, N2	діоксид вуглецю, CO2
Маршрут №54			7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6926	5,4333	0,7720	0,0369	0,0583	0,0021	0,0226	0,0356	0,0436	0,0047	1,2051	4,6812	0,7744
Полтавська	ГРС Вергуни	56ZOPOL40716015	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6736	5,4419	0,7729	0,0283	0,0573	0,0021	0,0225	0,0361	0,0436	0,0047	1,2072	4,6994	0,7745
Полтавська	ГРС Войничка	56ZOPOL4071801K	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6898	5,4346	0,7711	0,0387	0,0580	0,0021	0,0225	0,0356	0,0434	0,0047	1,2053	4,6940	0,7744
Полтавська	ГРС Новичка	56ZOPOL4072901B	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6783	5,4402	0,7729	0,0385	0,0576	0,0021	0,0225	0,0360	0,0435	0,0047	1,2063	4,6974	0,7745
Полтавська	ГРС Орбілея	56ZOPOL40730015	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6813	5,4387	0,7724	0,0386	0,0577	0,0021	0,0225	0,0360	0,0435	0,0047	1,2061	4,6966	0,7745
Полтавська	ГРС Петраківка	56ZOPOL40731011	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,7276	5,4172	0,7689	0,0394	0,0591	0,0021	0,0226	0,0354	0,0433	0,0047	1,2021	4,6774	0,7741
Полтавська	ГРС Ромодан	56ZOPOL4073201Y	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6839	5,4376	0,7732	0,0388	0,0580	0,0021	0,0225	0,0359	0,0433	0,0047	1,2056	4,6943	0,7744
Полтавська	ГРС Семенівка	56ZOPOL4073801A	7997	33,48	9,30	8855	37,07	10,30	87,7000	5,4298	0,7717	0,0391	0,0587	0,0021	0,0226	0,0357	0,0435	0,0046	1,2045	4,6877	0,7743
Полтавська	ГРС Ставки	56ZOPOL4073401C	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6980	5,4308	0,7709	0,0389	0,0583	0,0021	0,0226	0,0358	0,0434	0,0047	1,2047	4,6859	0,7743
Полтавська	ГРС Хорал	56ZOPOL40713013	7996	33,48	9,30	8854	37,07	10,30	87,6904	5,4343	0,7724	0,0388	0,0582	0,0021	0,0226	0,0359	0,0436	0,0047	1,2054	4,6917	0,7744

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Сергій ДОРОШЕНКО

02.11.2021

Завідуючий ВХАЛ

Наталія АЛЕКСЕЄНКО

02.11.2021

