

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №861

Маршрут №861

за період з 07:00 01.07.2020р. по 07:00 01.08.2020р.

переланого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз", ПП "Будівець центр", ВАТ "Кіровоградгаз" по газопроводу "Диканька-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Свідоцтво № 015-18 КФ від 28.11.18 р. чинне до 27.11.21 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | Температура точки роси (при робочому тиску), °С | Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С | Температура точки роси вуглеводів, °С | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса металічних 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+ | оксен, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | Густина в'язкість | Температура вимірювання/згорання при 20/25°С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 7 973 | 33,38 | 9,27 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 352 | 47,53 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 93,5992 | 2,5954 | 0,3149 | 0,0459 | 0,0565 | 0,0075 | 0,0244 | 0,0143 | 0,0407 | 0,0034 | 0,1108 | 3,1870 | 0,7290 | 0,6052 | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | -10,5 | -8,4 | -6,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 93,5979 | 2,5936 | 0,3167 | 0,0460 | 0,0566 | 0,0076 | 0,0244 | 0,0144 | 0,0436 | 0,0016 | 0,1112 | 3,1864 | 0,7291 | 0,6053 | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | -9,9 | -8,3 | -4,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 7 968 | 33,36 | 9,27 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 93,5958 | 2,5954 | 0,3131 | 0,0461 | 0,0568 | 0,0074 | 0,0245 | 0,0143 | 0,0440 | 0,0018 | 0,1131 | 3,1877 | 0,7291 | 0,6053 | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | -9,9 | -8,2 | -4,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 350 | 47,52 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 93,5991 | 2,5942 | 0,3121 | 0,0457 | 0,0563 | 0,0073 | 0,0239 | 0,0142 | 0,0396 | 0,0038 | 0,1193 | 3,1845 | 0,7289 | 0,6052 | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | -10,3 | -8,6 | -4,0 | <0,001 | <0,001 | відсутні | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 7 963 | 33,34 | 9,26 | 8 828 | 36,96 | 10,27 | 11 348 | 47,51 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 93,6283 | 2,5853 | 0,3119 | 0,0457 | 0,0562 | 0,0073 | 0,0239 | 0,0140 | 0,0403 | 0,0016 | 0,1113 | 3,1742 | 0,7287 | 0,6050 | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 352 | 47,53 | 13,20 | -10,6 | -8,8 | -6,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 352 | 47,53 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | 11 352 | 47,53 | 13,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень, одоризації відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середньозважене значення теплоты згорання: | | | | | | | | | | | | | | 7 966 | 33,35 | 9,26 | 8 830 | 36,97 | 10,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

Начальник ВНАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

Official seal and signature of the laboratory head.

03.08.2020

дата

03.08.2020

дата

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

| Область | ГРС, прямий споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення вищої теплоти згорання | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------|---|--------------------|-------------------------|
| | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год./м ³ |
| Маршрут №861 | | | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Кіровоградська | Онуфріївка ДКК | 56ZOPKIR4045101X | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Кіровоградська | Світловодськ ДКК | 56ZOPPOL4044901J | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Кіровоградська | Успенка ДКК | 56ZOPKIR40450010 | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | АГНКС Кременчук-1 | 56ZOPPOL4045703I | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз" | 56ZOPPOL1006701S | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Бугаївка ДКК | 56ZOPPOL40461014 | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Бутенки ДКК | 56ZOPPOL40462010 | 8829 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Глобине ДКК | 56ZOPPOL4045501U | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Голещина ДКК | 56ZOPPOL4046501P | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Горішні Плавні ДКК | 56ZOPPOL4045602O | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Козельщина ДКК | 56ZOPPOL4047201W | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Кременчук (місто) ДКК | 56ZOPPOL4045702K | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Кременчук (пром-ть) ДКК | 56ZOPPOL4045701M | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Крюків ДКК | 56ZOPPOL4047301S | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | ПП "Будінвест центр" (ПП"Тарпан") | 56ZOPPOL4045603M | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Погреби ДКК | 56ZOPPOL4045901E | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Потоки ДКК | 56ZOPPOL4046601L | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Сушки ДКК | 56ZOPPOL40469019 | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | Троїцьке ДКК | 56ZOPPOL40470013 | 8830 | 36,97 | 10,27 |
| Полтавська | лінія на Горішні Плавні ГЗК | 56ZOPPOL4045601Q | 8830 | 36,97 | 10,27 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

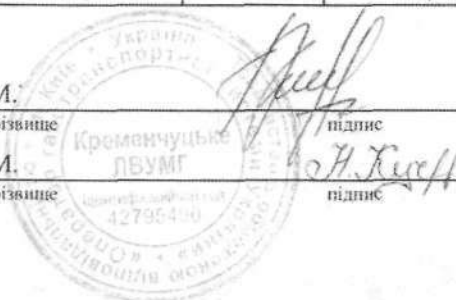
Кучерук Н.М.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата



ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870

Маршрут №870

за період з 07:00 01.07.2020р. по 07:00 01.08.2020р.

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

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

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького ц/м Кременчуцького ЛВУМГ Свідоцтво № 015-18 КФ від 28.11.18 р. чинне до 27.11.21 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | | Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °C | Температура точки роси вологи (P = 2,92 МПа), °C | Температура точки роси вуглеводів, °C | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса механічних домішок, г/м³ | |
|--|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------|------------|----------|----------------------|---|------------------|---|--------|------------|-----------------------|--------|------------|------------------|--------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | нєв-пєнтан, нєв-С5 | ізо-пєнтан, і-С5 | н-пєнтан, н-С5 | гєксан та вищі, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | диоксид вуглецю, СО2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C | Густина відносна | Температура вимірювання/горіння при 20/25°C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Теплота згоріння нижча | | | Теплота згоріння 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 | | | | | | | | | | | | 0,7036 | 0,5842 | 8 221 | 34,42 | 9,56 | 9 112 | 38,15 | 10,60 | 11 933 | 49,96 | 13,88 | | | | | | | |
| 2 | 95,5188 | 2,5475 | 0,8168 | 0,1219 | 0,1180 | 0,0011 | 0,0219 | 0,0154 | 0,0118 | 0,0028 | 0,6319 | 0,1921 | 0,7036 | 0,5842 | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | -16,3 | -20,3 | -14,0 | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8 235 | 34,48 | 9,58 | 9 129 | 38,22 | 10,62 | 11 942 | 50,00 | 13,89 | | | | | | |
| 8 | 95,6897 | 2,4335 | 0,7778 | 0,1175 | 0,1141 | 0,0011 | 0,0214 | 0,0149 | 0,0112 | 0,0038 | 0,6342 | 0,1808 | 0,7022 | 0,5830 | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | -16,7 | -20,2 | -13,4 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 223 | 34,43 | 9,56 | 9 114 | 38,16 | 10,60 | 11 935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | |
| 15 | 95,4414 | 2,5771 | 0,8394 | 0,1281 | 0,1248 | 0,0011 | 0,0235 | 0,0165 | 0,0128 | 0,0039 | 0,6336 | 0,1978 | 0,7045 | 0,5849 | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | -17,3 | -21,0 | -13,5 | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 136 | 38,25 | 10,63 | 11 945 | 50,01 | 13,89 | | | | | | |
| 22 | 95,4351 | 2,5962 | 0,8368 | 0,1288 | 0,1258 | 0,0010 | 0,0239 | 0,0168 | 0,0125 | 0,0025 | 0,6245 | 0,1961 | 0,7045 | 0,5849 | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | -17,3 | -20,8 | -16,2 | <0,001 | <0,001 | відсутні |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8 245 | 34,52 | 9,59 | 9 138 | 38,26 | 10,63 | 11 947 | 50,02 | 13,89 | | | | | | |
| 29 | 95,3211 | 2,6848 | 0,8550 | 0,1285 | 0,1242 | 0,0010 | 0,0227 | 0,0161 | 0,0123 | 0,0034 | 0,6211 | 0,2098 | 0,7053 | 0,5856 | 8 252 | 34,55 | 9,60 | 9 145 | 38,29 | 10,64 | 11 949 | 50,03 | 13,90 | -17,0 | -20,6 | -17,0 | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 252 | 34,55 | 9,60 | 9 145 | 38,29 | 10,64 | 11 949 | 50,03 | 13,90 | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 252 | 34,55 | 9,60 | 9 145 | 38,29 | 10,64 | 11 949 | 50,03 | 13,90 | | | | | | |
| Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | | | 8 238 | 34,49 | 9,58 | 9 130 | 38,23 | 10,62 | | | | | | | | | | |
| Середньозважене значення теплоти згоріння: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

03.08.2020

дата

Начальник ВНАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

03.08.2020

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №870

| Область | ГРС, прямий споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення вищої теплоти згоряння | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт ^г год./м ³ |
| Маршрут №870 | | | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Кіровоградська | Вишнівці (Зибке) ЄККР | 56ZOPKIR4044301U | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Кіровоградська | Власівка ЄККР | 56ZOPPOL4044201A | 9131 | 38,23 | 10,62 |
| Кіровоградська | Павлівка КАБ (КС Задніпровська) | 56ZOPKIR2002101E | 9131 | 38,23 | 10,62 |
| Кіровоградська | Павлиш ЄККР | 56ZOPKIR4045201T | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Кіровоградська | Ч.Кам`янка ЄККР | 56ZOPKIR4044401Q | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Полтавська | Білецьківка ЄККР | 56ZOPPOL4044501Z | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Полтавська | Запсілля ЄККР | 56ZOPPOL4044601V | 9130 | 38,23 | 10,62 |
| Полтавська | Хорішки ЄККР | 56ZOPPOL4044701R | 9130 | 38,23 | 10,62 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата

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

| Область | ГРС, прямий споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення вищої теплоти згоряння | | |
|-------------|----------------------|------------------|---|--------------------|-------------------------|
| | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год./м ³ |
| Маршрут №54 | | | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Войниха | 56ZOPPOL4071801K | 8882 | 37,19 | 10,33 |
| Полтавська | Клепачі (Вергуни) | 56ZOPPOL4071601S | 8880 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Новачиха | 56ZOPPOL4072901B | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Оріхівка | 56ZOPPOL40730015 | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Петракіївка | 56ZOPPOL40731011 | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Ромодан | 56ZOPPOL4073201Y | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Семенівка | 56ZOPPOL4073801A | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Стайки | 56ZOPPOL4073401Q | 8881 | 37,18 | 10,33 |
| Полтавська | Хорол | 56ZOPPOL40713013 | 8882 | 37,19 | 10,33 |

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С.В.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата

Завідувач ВХАЛ

Алексєнко Н.А.

03.08.2020

прізвище

підпис

дата

