

АКТ
снятия показаний общедомовых приборов учета горячего водоснабжения
ООО "Городская Коммунальная Компания"
Апрель 2023г.

| Адрес | | № счетчика | Предыдущие показания | Текущие показания | Расход (куб.м.) | Расход (Гкал) |
|-----------------------|-----|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ул. Подольская, д. 98 | ГВС | V1 228603289 | 1206 | 3684 | 328 | 20,467 |
| | | V2 40277283 | 58032 | 60182 | | |
| | | Расход куб.м. | -56826 | -56498 | | |
| | СО | Жилые | | | | 77,689 |
| | | Нежилые | | | | 6,576 |
| ИТОГО | | | | | | 104,732 |

ООО "Газпромтеплоэнерго"

Должность

ФИО

Подпись

мп



ООО "Городская Коммунальная Компания"

Должность

ФИО

Подпись

мп



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 23 г.

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д. 98 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113702 Расход под 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.080.. 20.000 м3/ч Ду 50 мм

| Дата | Qтеп [Гкал] | tпод [оС] | tобр [оС] | Gпод [тонн] | Gобр [тонн] | Gпод-Gобр [тонн] | рпод [ат] | робр [ат] | Tнар [час] |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|
| 16.03 | 1.39892 | 49.3 | 42.7 | > 210.589 | > 209.603 | 0.986 | < 0.4 | < 0.4 | 11.78 |
| 17.03 | 3.03996 | 50.8 | 43.7 | 428.837 | 426.829 | 2.008 | < 0.7 | < 0.6 | 24.00 |
| 18.03 | Т 3.51603 | 54.5 | 46.3 | 428.124 | 426.123 | 2.001 | < 1.6 | < 1.3 | 23.96 |
| 19.03 | Т 3.60557 | 55.5 | 47.0 | 427.367 | 425.371 | 1.996 | < 1.8 | < 1.4 | 23.93 |
| 20.03 | Т 3.13375 | 52.0 | 44.7 | 428.303 | 426.295 | 2.008 | < 1.7 | < 1.3 | 23.98 |
| 21.03 | Т 2.42407 | 46.4 | 40.7 | 427.573 | 425.546 | 2.027 | < 0.2 | < 0.1 | 23.94 |
| 22.03 | Т 2.34247 | 45.5 | 40.0 | 426.650 | 424.614 | 2.036 | < 0.2 | < 0.1 | 23.87 |
| 23.03 | Т 1.81218 | 44.9 | 39.5 | 333.305 | 331.707 | 1.598 | < 0.2 | < 0.3 | 18.65 |
| 24.03 | 2.02358 | 43.0 | 38.3 | 428.814 | 426.758 | 2.056 | < 0.2 | < 0.3 | 24.00 |
| 25.03 | Т 1.64507 | 46.0 | 38.0 | < 201.328 | < 200.346 | 0.982 | < 0.8 | < 1.2 | 16.72 |
| 26.03 | Т 1.86011 | 45.5 | 37.1 | 220.896 | 219.820 | 1.076 | < 0.2 | < 0.1 | 19.17 |
| 27.03 | Т 2.17235 | 47.3 | 38.6 | 251.208 | 249.977 | 1.231 | < 0.5 | < 0.4 | 21.83 |
| 28.03 | Т 2.26687 | 48.4 | 39.3 | 247.568 | 246.350 | 1.218 | < 1.1 | < 0.9 | 21.51 |
| 29.03 | Т 2.05430 | 46.1 | 37.7 | 243.613 | 242.420 | 1.193 | < 0.1 | < | 21.16 |
| 30.03 | Т 2.59823 | 49.5 | 40.0 | 272.595 | 271.253 | 1.342 | < 0.6 | < 0.4 | 23.63 |
| 31.03 | 3.11591 | 54.0 | 42.8 | 277.485 | 276.123 | 1.362 | 1.0 | 0.6 | 24.00 |
| 01.04 | Т 2.43395 | 49.4 | 39.7 | 252.093 | 250.866 | 1.227 | < 0.5 | < 0.3 | 21.90 |
| 02.04 | Т 1.95418 | 45.6 | 37.0 | 227.117 | 226.003 | 1.114 | < | < | 19.76 |
| 03.04 | Т 1.89982 | 45.6 | 37.0 | 220.478 | 219.398 | 1.080 | < 0.2 | < 0.1 | 19.19 |
| 04.04 | Т 1.83391 | 45.5 | 37.0 | 215.016 | 213.972 | 1.044 | < 0.1 | < | 18.76 |
| 05.04 | Т 1.85206 | 45.8 | 37.3 | 218.623 | 217.572 | 1.051 | < 0.3 | < 0.2 | 19.08 |
| 06.04 | Т 1.87090 | 45.5 | 37.4 | 230.667 | 229.547 | 1.120 | < 0.4 | < 0.3 | 20.15 |
| 07.04 | Т 2.03900 | 46.6 | 38.3 | 245.129 | 243.930 | 1.199 | < 0.6 | < 0.6 | 21.41 |
| 08.04 | Т 2.05714 | 46.4 | 38.4 | 257.678 | 256.420 | 1.258 | < 0.9 | < 0.6 | 22.51 |
| 09.04 | Т 1.86560 | 45.5 | 37.5 | 234.474 | 233.329 | 1.145 | < 0.3 | < 0.3 | 20.48 |
| 10.04 | Т 1.89261 | 45.6 | 37.7 | 238.269 | 237.105 | 1.164 | < 0.4 | < 0.3 | 20.81 |
| 11.04 | Т 1.70672 | 44.8 | 37.0 | 218.883 | 217.820 | 1.063 | < 0.1 | < | 19.13 |
| 12.04 | Т 1.79964 | 45.3 | 37.5 | 232.122 | 230.994 | 1.128 | < 0.3 | < 0.4 | 20.29 |
| 13.04 | Т 1.67988 | 44.6 | 37.0 | 220.209 | 219.139 | 1.070 | < | < | 19.27 |
| 14.04 | Т 2.06015 | 46.0 | 38.3 | 266.085 | 264.791 | 1.294 | < 0.6 | < 0.5 | 23.26 |
| 15.04 | Т 2.39446 | 49.5 | 40.1 | 256.880 | 255.620 | 1.260 | < 1.0 | < 0.8 | 22.42 |
| Итого | 68.34939 | 47.8' | 40.0' | 8787.978 | 8745.641 | 42.337 | 0.7 | 0.6 | 654.55 |

Точ.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744.00ч = 654.55ч + 4.23ч + 12.22ч + 76.73ч + 0.00ч + 0.00ч

| Т/С Отопление нарастающим итогом | Qтеп [Гкал] | Gпод [тонн] | Gобр [тонн] | Tнар [час] |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 16-04-23 00:00 | 7087.36317 | 774732.945 | 753002.349 | 44482.62 |
| 16-03-23 00:00 | 7019.01378 | 765944.967 | 744256.708 | 43828.07 |
| Итого | 68.34939 | 8787.978 | 8745.641 | 654.55 |

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.55 09-06-21 14ч НС-М-2.57 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

17.04.23 Подпись _____

Q = 44,689

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 23 г.

Название потребителя ООО "ГКК" Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Подольская д.98 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е2 Сер.ном. 113701 Расход под 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчетное число месяца 16 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.0200.. 5.0000 м3/ч Ду 25 мм

| Дата | Qтеп [Гкал] | tпод [оС] | tобр [оС] | Gпод [тонн] | Gобр [тонн] | Gпод-Gобр [тонн] | рпод [ат] | робр [ат] | Tнар [час] |
|-------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------------|-----------|-----------|------------|
| 16.03 | 0.097441 | 49.8 | 47.4 | 40.1000 | 40.7739 | -0.6739 | < | < | 18.57 |
| 17.03 | 0.093752 | 51.7 | 49.3 | 40.0611 | 40.6961 | -0.6350 | < | < 0.2 | 17.51 |
| 18.03 | 0.102402 | 56.4 | 53.9 | 40.3296 | 40.9729 | -0.6433 | < | < 0.7 | 17.62 |
| 19.03 | 0.103634 | 57.7 | 55.1 | 39.9980 | 40.6303 | -0.6323 | < | < 1.1 | 17.47 |
| 20.03 | 0.063216 | 56.7 | 54.1 | 23.8592 | 24.2344 | -0.3752 | < | < 1.1 | 10.42 |
| 21.03 | 0.022763 | 46.2 | 44.2 | 8.7087 | 8.8475 | -0.1388 | < | < | 3.81 |
| 22.03 | 0.013617 | 45.1 | 43.1 | 5.2321 | 5.3151 | -0.0830 | < | < | 2.29 |
| 23.03 | 0.015397 | 41.0 | 39.5 | 6.1879 | 6.2849 | -0.0970 | < | < | 2.70 |
| 24.03 | 0.001526 | 42.5 | 41.0 | 0.5290 | 0.5371 | -0.0081 | < | < | 0.23 |
| 25.03 | 0.108381 | 45.2 | 39.9 | 14.9222 | 15.1958 | -0.2736 | < | < 0.1 | 9.62 |
| 26.03 | 0.139717 | 48.0 | 40.0 | 17.6681 | 18.0013 | -0.3332 | < | < | 12.05 |
| 27.03 | 0.141731 | 49.9 | 42.3 | 18.8009 | 19.1450 | -0.3441 | < | < | 12.81 |
| 28.03 | 0.134021 | 50.4 | 43.5 | 19.5371 | 19.8837 | -0.3466 | < | < 0.2 | 13.31 |
| 29.03 | 0.141673 | 48.8 | 41.1 | 18.5298 | 18.8682 | -0.3384 | < | < | 12.63 |
| 30.03 | 0.127435 | 51.5 | 45.5 | 21.2724 | 21.6270 | -0.3546 | < | < | 14.47 |
| 31.03 | 0.138056 | 54.9 | 49.4 | 25.3242 | 25.7314 | -0.4072 | < | < 0.2 | 17.21 |
| 01.04 | 0.145975 | 51.4 | 44.0 | 19.7217 | 20.0693 | -0.3476 | < | < | 13.44 |
| 02.04 | 0.145837 | 48.1 | 40.0 | 18.1118 | 18.4441 | -0.3323 | < | < | 12.36 |
| 03.04 | 0.145969 | 48.2 | 39.8 | 17.4592 | 17.7821 | -0.3229 | < | < | 11.91 |
| 04.04 | 0.142101 | 47.9 | 39.8 | 17.5499 | 17.8739 | -0.3240 | < | < | 11.97 |
| 05.04 | 0.143103 | 48.2 | 40.1 | 17.5663 | 17.8862 | -0.3199 | < | < | 11.98 |
| 06.04 | 0.130367 | 47.8 | 40.5 | 17.9004 | 18.2233 | -0.3229 | < | < | 12.21 |
| 07.04 | 0.128292 | 48.4 | 41.9 | 19.8265 | 20.1672 | -0.3407 | < | < | 13.51 |
| 08.04 | 0.113674 | 46.7 | 42.1 | 24.5248 | 24.9251 | -0.4003 | < | < | 16.70 |
| 09.04 | 0.129425 | 47.6 | 40.5 | 18.2531 | 18.5788 | -0.3257 | < | < | 12.44 |
| 10.04 | 0.123091 | 47.5 | 40.9 | 18.8461 | 19.1749 | -0.3288 | < | < | 12.84 |
| 11.04 | 0.125589 | 46.9 | 39.7 | 17.4307 | 17.7448 | -0.3141 | < | < | 11.92 |
| 12.04 | 0.118294 | 47.0 | 40.6 | 18.2976 | 18.6177 | -0.3201 | < | < | 12.54 |
| 13.04 | 0.120543 | 46.6 | 39.7 | 17.3609 | 17.6731 | -0.3122 | < | < | 11.91 |
| 14.04 | 0.097421 | 46.0 | 42.2 | 25.6785 | 26.0857 | -0.4072 | < | < | 17.57 |
| 15.04 | 0.127699 | 51.1 | 45.9 | 24.2802 | 24.6708 | -0.3906 | < | < 0.1 | 16.59 |
| Итого | 3.382142 | 49.6' | 44.6' | 633.8680 | 644.6616 | -10.7936 | | 0.7 | 382.61 |

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744.00ч = 382.61ч + 4.55ч + 0.00ч + 355.44ч + 0.00ч + 1.40ч

| Т/С Отопление нарастающим итогом | Qтеп [Гкал] | Gпод [тонн] | Gобр [тонн] | Tнар [час] |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 16-04-23 00:00 | 326.341245 | 78313.2474 | 77579.6194 | 46384.09 |
| 16-03-23 00:00 | 322.959103 | 77679.3794 | 76934.9578 | 46001.48 |
| Итого | 3.382142 | 633.8680 | 644.6616 | 382.61 |

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.40 21-12-11 15ч НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

17.04.23 Подпись _____

8 = 6.576