

Организация SYSTID
 Адрес Номер договора
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Телефон
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22 Номер теплосчетчика 312
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 25.01.16 по 24.02.16

| Дата | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Утечка M1-M2 Тонн | Подмес M2-M1 Тонн | Температура, °C | | | Давление, | | Время, час | | Классиф ошибок |
|----------|-----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | t1 | t2 | t1-t2 | P1 ат | P2 ат | Нераб. Тн | Работы Тр | |
| 25.01.16 | 10.050 | 449.804 | 451.057 | --- | 1.253 | 97.61 | 75.42 | 22.18 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 26.01.16 | 9.093 | 424.063 | 425.155 | --- | 1.093 | 96.77 | 75.48 | 21.29 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 27.01.16 | 7.145 | 427.307 | 428.590 | --- | 1.283 | 93.19 | 76.60 | 16.58 | 7.81 | 2.58 | 0.075 | 23.925 | d |
| 28.01.16 | 4.897 | 282.745 | 284.130 | --- | 1.385 | 82.02 | 64.81 | 17.20 | 7.81 | 2.58 | 0.565 | 23.435 | gd |
| 29.01.16 | 5.473 | 213.319 | 215.626 | --- | 2.307 | 82.68 | 57.14 | 25.55 | 7.81 | 2.58 | 2.650 | 21.350 | u |
| 30.01.16 | 6.019 | 295.033 | 298.019 | --- | 2.985 | 78.56 | 58.26 | 20.30 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 31.01.16 | 5.830 | 231.323 | 233.938 | --- | 2.614 | 80.91 | 55.81 | 25.10 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 01.02.16 | 6.079 | 209.087 | 211.438 | --- | 2.351 | 84.79 | 55.83 | 28.96 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 02.02.16 | 6.234 | 224.085 | 226.463 | --- | 2.378 | 86.66 | 58.96 | 27.70 | 7.81 | 2.58 | 0.432 | 23.568 | ugd |
| 03.02.16 | 5.595 | 194.313 | 196.438 | --- | 2.125 | 84.59 | 55.91 | 28.68 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 04.02.16 | 5.702 | 207.576 | 209.777 | --- | 2.201 | 83.44 | 56.08 | 27.36 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 05.02.16 | 6.336 | 228.537 | 231.022 | --- | 2.484 | 85.02 | 57.41 | 27.61 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 06.02.16 | 6.460 | 227.080 | 229.563 | --- | 2.482 | 86.34 | 58.01 | 28.33 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 07.02.16 | 6.821 | 234.190 | 236.618 | --- | 2.428 | 86.69 | 57.68 | 29.01 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 08.02.16 | 6.429 | 220.119 | 222.479 | --- | 2.360 | 86.17 | 57.08 | 29.09 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 09.02.16 | 6.603 | 222.188 | 224.696 | --- | 2.509 | 87.41 | 57.81 | 29.60 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 10.02.16 | 6.216 | 219.494 | 221.808 | --- | 2.313 | 86.04 | 57.84 | 28.20 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 11.02.16 | 6.310 | 232.320 | 234.816 | --- | 2.496 | 83.99 | 56.94 | 27.05 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 12.02.16 | 6.432 | 235.160 | 237.772 | --- | 2.611 | 84.30 | 57.06 | 27.24 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 13.02.16 | 6.099 | 227.289 | 229.607 | --- | 2.318 | 84.04 | 57.31 | 26.72 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 14.02.16 | 6.927 | 247.613 | 250.254 | --- | 2.641 | 86.17 | 58.32 | 27.86 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 15.02.16 | 5.964 | 236.344 | 238.826 | --- | 2.482 | 82.79 | 57.66 | 25.12 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 16.02.16 | 5.882 | 219.910 | 222.297 | --- | 2.387 | 84.17 | 57.54 | 26.64 | 7.81 | 2.58 | 0.275 | 23.725 | u |
| 17.02.16 | 6.831 | 226.576 | 228.988 | --- | 2.412 | 88.08 | 58.05 | 30.03 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 18.02.16 | 6.816 | 222.131 | 224.447 | --- | 2.316 | 88.38 | 57.82 | 30.56 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 19.02.16 | 7.859 | 263.984 | 266.846 | --- | 2.861 | 89.81 | 60.17 | 29.64 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 20.02.16 | 7.597 | 270.467 | 273.381 | --- | 2.914 | 88.55 | 60.59 | 27.96 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 21.02.16 | 7.056 | 255.943 | 258.613 | --- | 2.670 | 87.32 | 59.88 | 27.45 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 22.02.16 | 7.286 | 261.662 | 264.480 | --- | 2.818 | 87.40 | 59.68 | 27.72 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 23.02.16 | 6.138 | 243.846 | 246.383 | --- | 2.537 | 83.79 | 58.73 | 25.06 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| 24.02.16 | 6.332 | 231.303 | 233.783 | --- | 2.480 | 86.00 | 58.74 | 27.26 | 7.81 | 2.58 | 0.000 | 24.000 | |
| Итого | 204.512 | 7884.813 | 7957.310 | --- | 72.497 | 86.96 | 61.14 | 25.82 | 7.81 | 2.58 | 3.997 | 740.00 | 4.00 |

Показания интеграторов

| Дата | Время | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Тр Час |
|----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 24.02.16 | 24:00:00 | 461.292 | 19699.672 | 19803.842 | 1315.947 |
| 25.01.16 | 00:00:00 | 266.830 | 12264.664 | 12297.587 | 599.944 |
| Итого | | 194.462 | 7435.009 | 7506.253 | 716.003 |

Период норм. работы 740.00 час.
Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 3.27 час. Период функц. отказа (E) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 0.38 час.
 Период dt<min (d) 0.34 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



SYSTID

Организация Номер договора
 Адрес Телефон
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Номер теплосчетчика 313
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.01.16 по 24.02.16

| Дата | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Утечка M1-M2 Тонн | Подмес M2-M1 Тонн | Температура, °C | | | Давление, | | Время, час | | Классиф ошибок |
|----------|-----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | t1 | t2 | t1-t2 | P1 ат | P2 ат | Нераб. Тн | Работы Тр | |
| 25.01.16 | 5.201 | 190.145 | 187.516 | 2.629 | --- | 97.37 | 70.18 | 27.19 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 26.01.16 | 4.868 | 180.423 | 177.887 | 2.536 | --- | 96.60 | 69.78 | 26.82 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 27.01.16 | 4.017 | 177.530 | 175.012 | 2.518 | --- | 92.95 | 70.46 | 22.49 | 7.78 | 2.56 | 0.023 | 23.977 | U |
| 28.01.16 | 2.461 | 169.636 | 167.280 | 2.356 | --- | 78.99 | 64.60 | 14.40 | 7.78 | 2.56 | 0.627 | 23.373 | gd |
| 29.01.16 | 2.656 | 171.744 | 169.375 | 2.369 | --- | 82.83 | 67.48 | 15.35 | 7.78 | 2.56 | 2.650 | 21.350 | U |
| 30.01.16 | 2.853 | 194.754 | 192.082 | 2.672 | --- | 79.12 | 64.58 | 14.54 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 31.01.16 | 2.806 | 184.697 | 182.193 | 2.504 | --- | 81.00 | 65.92 | 15.09 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 01.02.16 | 2.950 | 177.550 | 175.056 | 2.494 | --- | 84.93 | 68.43 | 16.50 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 02.02.16 | 3.026 | 164.533 | 162.156 | 2.376 | --- | 86.68 | 68.41 | 18.27 | 7.78 | 2.56 | 0.351 | 23.649 | U |
| 03.02.16 | 2.693 | 165.995 | 163.692 | 2.303 | --- | 84.48 | 68.37 | 16.11 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 04.02.16 | 2.822 | 179.235 | 176.739 | 2.496 | --- | 83.53 | 67.90 | 15.64 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 05.02.16 | 3.078 | 175.241 | 172.803 | 2.438 | --- | 85.24 | 67.79 | 17.45 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 06.02.16 | 3.356 | 176.544 | 174.027 | 2.517 | --- | 86.35 | 67.46 | 18.89 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 07.02.16 | 3.381 | 183.521 | 180.883 | 2.637 | --- | 86.59 | 68.28 | 18.30 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 08.02.16 | 3.250 | 190.120 | 187.408 | 2.711 | --- | 86.44 | 69.46 | 16.98 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 09.02.16 | 3.182 | 176.223 | 173.791 | 2.432 | --- | 87.34 | 69.41 | 17.94 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 10.02.16 | 2.961 | 180.173 | 177.572 | 2.601 | --- | 85.91 | 69.59 | 16.32 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 11.02.16 | 3.013 | 200.073 | 197.221 | 2.853 | --- | 84.03 | 69.09 | 14.95 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 12.02.16 | 3.011 | 198.031 | 195.211 | 2.820 | --- | 84.34 | 69.25 | 15.09 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | U |
| 13.02.16 | 2.691 | 147.933 | 145.698 | 2.234 | --- | 84.18 | 66.10 | 18.08 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 14.02.16 | 3.479 | 118.264 | 116.471 | 1.793 | --- | 86.16 | 56.86 | 29.30 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 15.02.16 | 2.807 | 108.875 | 107.321 | 1.554 | --- | 82.65 | 56.97 | 25.67 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 16.02.16 | 3.045 | 110.581 | 108.906 | 1.675 | --- | 84.17 | 56.75 | 27.42 | 7.78 | 2.56 | 0.273 | 23.727 | U |
| 17.02.16 | 3.707 | 118.022 | 116.121 | 1.901 | --- | 87.97 | 56.68 | 31.29 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 18.02.16 | 3.677 | 117.758 | 115.835 | 1.923 | --- | 88.33 | 57.23 | 31.10 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 19.02.16 | 3.809 | 118.285 | 116.408 | 1.877 | --- | 89.59 | 57.51 | 32.07 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 20.02.16 | 3.541 | 113.509 | 111.617 | 1.892 | --- | 88.33 | 57.25 | 31.07 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 21.02.16 | 3.532 | 126.400 | 124.347 | 2.054 | --- | 87.17 | 59.34 | 27.83 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 22.02.16 | 3.518 | 119.736 | 117.788 | 1.948 | --- | 87.21 | 57.95 | 29.26 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 23.02.16 | 2.931 | 121.434 | 119.492 | 1.941 | --- | 83.59 | 59.56 | 24.02 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| 24.02.16 | 3.052 | 107.268 | 105.672 | 1.596 | --- | 85.86 | 57.52 | 28.34 | 7.78 | 2.56 | 0.000 | 24.000 | |
| Итого | 101.374 | 4864.231 | 4793.580 | 70.651 | --- | 86.11 | 65.39 | 20.72 | 7.78 | 2.56 | 3.923 | 740.07 | 3.92 |

Показания интеграторов

| Дата | Время | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Тр Час |
|----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 24.02.16 | 24:00:00 | 234.851 | 10265.428 | 10131.032 | 1316.077 |
| 25.01.16 | 00:00:00 | 138.678 | 5591.340 | 5524.968 | 600.000 |
| Итого | | 96.173 | 4674.086 | 4606.065 | 716.077 |

Период норм. работы 740.08 час.
 Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 3.30 час. Период функц. отказа (E) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 0.30 час.
 Период dt<min (d) 0.32 час.

Представитель абонента Представитель теплоснабжающей организации



Организация SYSTID
 Адрес
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22
 Дата последующей поверки теплосчетчика
 Номер договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 299

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 25.01.16 по 24.02.16

| Дата | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Утечка M1-M2 Тонн | Подмес M2-M1 Тонн | Температура, °C | | | Давление, | | Время, час | | Классиф ошибок |
|----------|-----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | t1 | t2 | t1-t2 | P1 ат | P2 ат | Нераб. Тн | Работы Тр | |
| 25.01.16 | 9.699 | 590.432 | 586.891 | 3.541 | --- | 98.01 | 81.67 | 16.34 | 6.35 | 5.15 | 0.000 | 24.000 | |
| 26.01.16 | 9.350 | 558.777 | 555.639 | 3.139 | --- | 97.10 | 80.45 | 16.65 | 6.54 | 5.11 | 0.000 | 24.000 | |
| 27.01.16 | 8.297 | 446.201 | 444.580 | 1.621 | --- | 93.66 | 75.14 | 18.52 | 6.63 | 4.97 | 0.000 | 24.000 | |
| 28.01.16 | 5.035 | 285.418 | 283.941 | 1.477 | --- | 83.16 | 65.57 | 17.59 | 6.49 | 4.79 | 6.537 | 17.463 | ugd |
| 29.01.16 | 6.405 | 355.022 | 352.552 | 2.471 | --- | 83.34 | 65.34 | 17.99 | 6.63 | 4.88 | 1.961 | 22.039 | u |
| 30.01.16 | 6.612 | 459.721 | 455.786 | 3.935 | --- | 79.34 | 64.99 | 14.35 | 6.55 | 5.09 | 0.020 | 23.980 | g |
| 31.01.16 | 6.285 | 352.731 | 350.881 | 1.851 | --- | 81.54 | 63.75 | 17.79 | 6.17 | 4.98 | 0.000 | 24.000 | |
| 01.02.16 | 6.512 | 324.938 | 323.347 | 1.592 | --- | 85.42 | 65.43 | 20.00 | 6.19 | 4.95 | 0.000 | 24.000 | |
| 02.02.16 | 6.770 | 331.340 | 329.824 | 1.516 | --- | 87.28 | 66.89 | 20.38 | 6.18 | 4.94 | 0.351 | 23.649 | u |
| 03.02.16 | 6.371 | 308.853 | 307.365 | 1.487 | --- | 85.11 | 64.52 | 20.58 | 6.39 | 4.91 | 0.000 | 24.000 | |
| 04.02.16 | 6.388 | 327.354 | 325.943 | 1.410 | --- | 83.89 | 64.42 | 19.47 | 6.21 | 4.92 | 0.000 | 24.000 | |
| 05.02.16 | 6.715 | 349.529 | 348.266 | 1.264 | --- | 85.55 | 66.38 | 19.17 | 6.02 | 4.95 | 0.000 | 24.000 | |
| 06.02.16 | 6.994 | 354.514 | 353.510 | 1.004 | --- | 86.93 | 67.25 | 19.68 | 6.03 | 4.97 | 0.000 | 24.000 | |
| 07.02.16 | 7.100 | 365.586 | 364.881 | 0.705 | --- | 87.24 | 67.87 | 19.37 | 6.09 | 4.99 | 0.000 | 24.000 | |
| 08.02.16 | 6.780 | 345.361 | 344.396 | 0.965 | --- | 86.91 | 67.32 | 19.59 | 6.10 | 4.96 | 0.000 | 24.000 | |
| 09.02.16 | 6.703 | 323.561 | 322.660 | 0.900 | --- | 87.91 | 67.25 | 20.67 | 6.08 | 4.94 | 0.052 | 23.948 | u |
| 10.02.16 | 6.475 | 335.295 | 334.350 | 0.945 | --- | 86.27 | 67.00 | 19.26 | 6.19 | 4.93 | 0.000 | 24.000 | |
| 11.02.16 | 6.909 | 448.879 | 447.303 | 1.576 | --- | 84.52 | 69.17 | 15.35 | 6.15 | 4.99 | 0.000 | 24.000 | |
| 12.02.16 | 7.015 | 481.547 | 480.129 | 1.418 | --- | 84.85 | 70.32 | 14.53 | 6.19 | 4.99 | 0.000 | 24.000 | |
| 13.02.16 | 6.600 | 393.652 | 392.604 | 1.049 | --- | 84.71 | 67.98 | 16.72 | 6.24 | 4.91 | 0.192 | 23.808 | u |
| 14.02.16 | 6.087 | 313.797 | 312.904 | 0.893 | --- | 86.51 | 67.16 | 19.36 | 6.06 | 4.95 | 0.000 | 24.000 | |
| 15.02.16 | 4.846 | 188.229 | 187.348 | 0.881 | --- | 83.02 | 57.31 | 25.71 | 6.46 | 4.92 | 0.000 | 24.000 | |
| 16.02.16 | 5.176 | 210.598 | 209.828 | 0.770 | --- | 84.81 | 60.27 | 24.53 | 6.42 | 4.90 | 0.317 | 23.683 | u |
| 17.02.16 | 5.561 | 202.877 | 201.889 | 0.988 | --- | 88.62 | 61.25 | 27.37 | 6.02 | 4.97 | 0.000 | 24.000 | |
| 18.02.16 | 5.591 | 188.201 | 187.459 | 0.742 | --- | 88.91 | 59.25 | 29.66 | 6.05 | 4.96 | 0.000 | 24.000 | |
| 19.02.16 | 5.666 | 170.199 | 169.832 | 0.367 | --- | 90.24 | 57.00 | 33.24 | 5.99 | 5.02 | 0.000 | 24.000 | |
| 20.02.16 | 5.671 | 181.615 | 181.111 | 0.504 | --- | 88.91 | 57.73 | 31.18 | 6.20 | 4.97 | 0.000 | 24.000 | |
| 21.02.16 | 5.587 | 185.061 | 184.617 | 0.443 | --- | 87.63 | 57.49 | 30.15 | 6.25 | 4.92 | 0.000 | 24.000 | |
| 22.02.16 | 5.818 | 215.193 | 214.543 | 0.650 | --- | 87.73 | 60.74 | 26.99 | 6.00 | 4.97 | 0.000 | 24.000 | |
| 23.02.16 | 5.626 | 220.199 | 219.684 | 0.516 | --- | 84.79 | 59.28 | 25.51 | 6.48 | 4.90 | 0.000 | 24.000 | |
| 24.02.16 | 4.832 | 168.098 | 167.076 | 1.021 | --- | 86.33 | 57.62 | 28.70 | 6.40 | 4.90 | 0.000 | 24.000 | |
| итого | 199.476 | 9982.778 | 9941.139 | 41.640 | --- | 87.17 | 67.23 | 19.93 | 6.25 | 4.96 | 9.429 | 734.57 | 9.43 |

Показания интеграторов

| Дата | Время | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Тр Час |
|----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 24.02.16 | 24:00:00 | 420.166 | 22626.590 | 22526.970 | 1310.028 |
| 25.01.16 | 00:00:00 | 230.390 | 13234.246 | 13172.733 | 599.457 |
| итого | | 189.777 | 9392.347 | 9354.248 | 710.571 |

Период норм. работы 734.57 час.
Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (И) 8.52 час. Период функц.отказа (Е) 0.00 час.
 период системного отказа (С) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 0.66 час.
 период dt<min (d) 0.25 час.

Представитель абонента Представитель теплоснабжающей организации



SYST10

Организация Номер договора
 Адрес Телефон
 Тип теплосчетчика КМ9 v1.16.35 Номер теплосчетчика 298
 Система: #1 ЗВСТ 1-6а v3.22
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 25.01.16 по 24.02.16

| Дата | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Утечка M1-M2 Тонн | Подмес M2-M1 Тонн | Температура, °C | | | Давление, | | Время, час | | Классиф ошибок |
|----------|-----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|-----------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | t1 | t2 | t1-t2 | P1 ат | P2 ат | Нераб. Тн | Работы Тр | |
| 25.01.16 | 11.022 | 648.386 | 651.801 | --- | 3.415 | 97.51 | 80.59 | 16.92 | 6.38 | 5.38 | 0.000 | 24.000 | |
| 26.01.16 | 10.903 | 694.072 | 698.860 | --- | 4.788 | 96.84 | 81.21 | 15.63 | 6.56 | 5.35 | 0.000 | 24.000 | |
| 27.01.16 | 9.188 | 519.140 | 521.649 | --- | 2.510 | 93.13 | 75.50 | 17.63 | 6.69 | 5.18 | 0.000 | 24.000 | |
| 28.01.16 | 5.799 | 381.057 | 381.111 | --- | 0.055 | 80.68 | 65.50 | 15.18 | 6.00 | 4.71 | 4.512 | 19.488 | ugd |
| 29.01.16 | 6.503 | 415.147 | 414.724 | 0.424 | --- | 82.76 | 67.14 | 15.62 | 6.70 | 5.07 | 2.037 | 21.963 | u |
| 30.01.16 | 6.822 | 487.582 | 487.391 | 0.191 | --- | 78.99 | 65.03 | 13.96 | 6.63 | 5.29 | 0.017 | 23.983 | g |
| 31.01.16 | 6.662 | 408.021 | 407.061 | 0.961 | --- | 80.88 | 64.58 | 16.30 | 6.25 | 5.17 | 0.000 | 24.000 | |
| 01.02.16 | 7.150 | 409.195 | 408.234 | 0.961 | --- | 84.79 | 67.35 | 17.44 | 6.27 | 5.14 | 0.000 | 24.000 | |
| 02.02.16 | 7.343 | 412.728 | 411.127 | 1.602 | --- | 86.58 | 68.83 | 17.75 | 6.25 | 5.13 | 0.351 | 23.649 | u |
| 03.02.16 | 6.640 | 390.883 | 389.279 | 1.604 | --- | 84.43 | 67.48 | 16.95 | 6.47 | 5.10 | 0.000 | 24.000 | |
| 04.02.16 | 6.604 | 392.561 | 391.809 | 0.752 | --- | 83.55 | 66.76 | 16.79 | 6.29 | 5.11 | 0.024 | 23.976 | g |
| 05.02.16 | 7.188 | 420.361 | 420.396 | --- | 0.035 | 85.03 | 67.97 | 17.06 | 6.10 | 5.14 | 0.049 | 23.951 | gd |
| 06.02.16 | 7.641 | 432.309 | 433.965 | --- | 1.656 | 86.28 | 68.65 | 17.64 | 6.10 | 5.16 | 0.030 | 23.970 | gd |
| 07.02.16 | 7.744 | 444.336 | 444.691 | --- | 0.355 | 86.74 | 69.36 | 17.39 | 6.17 | 5.18 | 0.000 | 24.000 | |
| 08.02.16 | 7.033 | 393.895 | 393.695 | 0.199 | --- | 86.25 | 68.44 | 17.81 | 6.18 | 5.15 | 0.031 | 23.969 | g |
| 09.02.16 | 7.501 | 413.930 | 414.629 | --- | 0.699 | 87.25 | 69.18 | 18.08 | 6.16 | 5.13 | 0.000 | 24.000 | |
| 10.02.16 | 7.059 | 411.838 | 411.922 | --- | 0.084 | 85.95 | 68.85 | 17.10 | 6.27 | 5.12 | 0.008 | 23.992 | d |
| 11.02.16 | 6.710 | 402.143 | 401.518 | 0.625 | --- | 83.95 | 67.30 | 16.65 | 6.24 | 5.17 | 0.078 | 23.922 | g |
| 12.02.16 | 6.932 | 420.424 | 419.768 | 0.656 | --- | 84.21 | 67.75 | 16.45 | 6.28 | 5.17 | 0.008 | 23.992 | g |
| 13.02.16 | 6.683 | 400.818 | 400.047 | 0.771 | --- | 84.11 | 67.47 | 16.64 | 6.32 | 5.09 | 0.000 | 24.000 | |
| 14.02.16 | 7.523 | 452.131 | 451.078 | 1.053 | --- | 86.02 | 69.42 | 16.60 | 6.13 | 5.14 | 0.000 | 24.000 | |
| 15.02.16 | 6.560 | 439.008 | 437.934 | 1.074 | --- | 82.68 | 67.78 | 14.90 | 6.53 | 5.10 | 0.094 | 23.906 | gd |
| 16.02.16 | 6.650 | 418.729 | 418.303 | 0.426 | --- | 84.21 | 68.37 | 15.84 | 6.49 | 5.09 | 0.411 | 23.589 | ugd |
| 17.02.16 | 7.454 | 441.563 | 441.897 | --- | 0.334 | 88.10 | 71.26 | 16.84 | 6.09 | 5.16 | 0.076 | 23.924 | gd |
| 18.02.16 | 7.177 | 430.592 | 430.475 | 0.117 | --- | 88.34 | 71.71 | 16.62 | 6.12 | 5.15 | 0.272 | 23.728 | g |
| 19.02.16 | 8.154 | 472.705 | 474.057 | --- | 1.352 | 89.79 | 72.58 | 17.20 | 6.05 | 5.22 | 0.050 | 23.950 | gd |
| 20.02.16 | 7.343 | 427.387 | 429.463 | --- | 2.076 | 88.60 | 71.47 | 17.13 | 6.27 | 5.16 | 0.156 | 23.844 | gd |
| 21.02.16 | 7.291 | 437.500 | 440.016 | --- | 2.516 | 87.18 | 70.56 | 16.62 | 6.33 | 5.11 | 0.001 | 23.999 | g |
| 22.02.16 | 7.705 | 477.258 | 479.648 | --- | 2.391 | 87.23 | 71.13 | 16.10 | 6.06 | 5.17 | 0.045 | 23.955 | gd |
| 23.02.16 | 6.667 | 474.900 | 477.775 | --- | 2.875 | 83.64 | 69.64 | 14.00 | 6.55 | 5.10 | 0.021 | 23.979 | g |
| 24.02.16 | 7.030 | 445.223 | 448.334 | --- | 3.111 | 85.86 | 70.12 | 15.75 | 6.47 | 5.09 | 0.039 | 23.961 | gd |
| итого | 228.680 | 13815.82 | 13832.65 | 11.416 | 28.252 | 86.64 | 70.13 | 16.51 | 6.30 | 5.14 | 8.307 | 735.69 | 8.31 |

показания интеграторов

| Дата | Время | Q Гкал | M1 Тонн | M2 Тонн | Тр Час |
|----------|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 24.02.16 | 24:00:00 | 475.675 | 27634.380 | 27640.990 | 1311.247 |
| 25.01.16 | 00:00:00 | 258.018 | 14466.959 | 14460.139 | 599.554 |
| итого | | 217.658 | 13167.435 | 13180.857 | 711.693 |

Период норм. работы 735.69 час.
 Отчетный период 744.00 час.

Период отключения питания (U) 3.35 час. Период функц.отказа (E) 0.00 час.
 Период системного отказа (S) 0.00 час. Период G>max (G) 0.00 час.
 Период dt>max (D) 0.00 час. Период G<min (g) 4.15 час.
 Период dt<min (d) 0.80 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

