

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.1.1, зав. №0000000005

Температура холодной воды tхв 5 °С

Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²

Схема теплорегулирования №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015

Поставщик:

Потребитель: Металлистов, 4 А

| Дата | Тепловая система 2 (Отопление) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------------|------------|----------------|-----------------|-----------|
| | Qот, Гкал | G1, т | G2, т | G1-G2, т | V1, м³ | V2, м³ | V1-V2, м³ | Траб, чч:мм | Тр сис чч:мм | t1, °C | t2, °C | t1-t2, °C | P1, кг/см² | P2, кг/см² | txв, °C | Pхв, кг/см² | Канальные НС | НС ТС |
| 22.04.2015 | 0,994 | 51,706 | 40,070 | 11,635 | 52,502 | 40,511 | 11,991 | 24:00 | 24:00 | 57,48 | 48,03 | 9,45 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 23.04.2015 | 1,075 | 51,148 | 37,988 | 13,160 | 51,946 | 38,406 | 13,540 | 24:00 | 24:00 | 57,89 | 48,06 | 9,83 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 24.04.2015 | 0,997 | 51,376 | 39,898 | 11,478 | 52,178 | 40,341 | 11,837 | 24:00 | 24:00 | 57,91 | 48,27 | 9,64 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 25.04.2015 | 1,021 | 51,878 | 39,823 | 12,055 | 52,686 | 40,266 | 12,420 | 24:00 | 24:00 | 57,85 | 48,36 | 9,49 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 26.04.2015 | 1,095 | 52,314 | 38,777 | 13,537 | 53,129 | 39,206 | 13,923 | 24:00 | 24:00 | 57,84 | 48,26 | 9,58 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 27.04.2015 | 0,739 | 42,173 | 34,394 | 7,779 | 42,838 | 34,785 | 8,053 | 24:00 | 20:11 | 55,84 | 49,46 | 6,38 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 28.04.2015 | 0,017 | 0,305 | 0,000 | 0,305 | 0,310 | 0,000 | 0,310 | 24:00 | 01:00 | 37,40 | 47,32 | -9,92 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 29.04.2015 | 0,001 | 0,023 | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,000 | 0,023 | 24:00 | 00:03 | 38,94 | 48,86 | -9,92 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 30.04.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 39,21 | 48,19 | -8,98 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 01.05.2015 | 0,535 | 22,210 | 15,341 | 6,869 | 22,575 | 15,518 | 7,057 | 24:00 | 10:30 | 47,38 | 48,20 | -0,82 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 02.05.2015 | 0,942 | 50,651 | 40,087 | 10,564 | 51,454 | 40,546 | 10,908 | 24:00 | 24:00 | 58,39 | 49,11 | 9,28 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 03.05.2015 | 0,991 | 51,607 | 39,989 | 11,618 | 52,426 | 40,450 | 11,976 | 24:00 | 24:00 | 58,40 | 49,28 | 9,12 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 04.05.2015 | 1,081 | 52,040 | 38,833 | 13,207 | 52,871 | 39,279 | 13,592 | 24:00 | 24:00 | 58,62 | 49,14 | 9,48 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 05.05.2015 | 0,986 | 51,229 | 39,800 | 11,429 | 52,038 | 40,253 | 11,785 | 24:00 | 24:00 | 58,26 | 48,94 | 9,32 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 06.05.2015 | 1,025 | 51,204 | 38,976 | 12,228 | 52,010 | 39,415 | 12,595 | 24:00 | 24:00 | 58,16 | 48,68 | 9,48 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 07.05.2015 | 0,989 | 48,333 | 36,238 | 12,095 | 49,075 | 36,632 | 12,443 | 24:00 | 22:38 | 56,62 | 47,46 | 9,16 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 08.05.2015 | 1,060 | 52,082 | 38,557 | 13,525 | 52,872 | 38,979 | 13,893 | 24:00 | 24:00 | 57,04 | 47,91 | 9,13 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 09.05.2015 | 0,969 | 52,159 | 40,501 | 11,658 | 52,944 | 40,944 | 12,000 | 24:00 | 24:00 | 56,79 | 47,91 | 8,88 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 10.05.2015 | 0,928 | 52,231 | 41,409 | 10,822 | 53,017 | 41,864 | 11,153 | 24:00 | 24:00 | 56,79 | 48,06 | 8,73 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 11.05.2015 | 1,185 | 53,302 | 37,048 | 16,253 | 54,111 | 37,456 | 16,655 | 24:00 | 24:00 | 57,04 | 48,05 | 8,99 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | |
| 12.05.2015 | 0,116 | 7,294 | 6,053 | 1,241 | 7,402 | 6,119 | 1,283 | 24:00 | 03:51 | 24,62 | 24,17 | 0,45 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,8,9,F |
| 13.05.2015 | 0,006 | 0,850 | 0,741 | 0,109 | 0,853 | 0,743 | 0,110 | 24:00 | 12:42 | 24,20 | 21,68 | 2,52 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,8,F |
| 14.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 12,16 | 12,96 | -0,80 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,8,9,F |
| 15.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 14,34 | 14,99 | -0,65 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,8,F |
| 16.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 20,44 | 20,42 | 0,02 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 17.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 19,95 | 19,93 | 0,02 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 18.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 19,39 | 19,36 | 0,03 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 4,5,F |
| 19.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 18,89 | 18,63 | 0,26 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 5,F |
| 20.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 18,46 | 18,11 | 0,35 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 5,F |
| 21.05.2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24:00 | 00:00 | 18,49 | 18,16 | 0,33 | 9,000 | 5,000 | 5,00 | 2,000 | | 5,F |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|---|---|
| Среднее | 0,558 | 28,204 | 21,484 | 6,720 | 28,642 | 21,724 | 6,918 | 24,00 | 13,33 | 42,49 | 38,53 | 3,96 | 9,0 | 5,0 | 5,0 | 2,0 | — | — |
| Итого | 16,752 | 846,112 | 644,524 | 201,589 | 859,265 | 651,720 | 207,545 | 720:00 | 406:55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Дата | Qот, Гкал | G1, т | G2, т | V1, м³ | V2, м³ | Траб, чч:мм | Траб сис, чч:мм | | | | | | | | | | | |
| 22.04.2015 | 408,475 | 32869,766 | 28070,354 | 33392,457 | 28447,510 | 12848:30 | 9684:14 | | | | | | | | | | | |
| 21.05.2015 | 425,228 | 33715,879 | 28714,877 | 34251,723 | 29099,229 | 13568:30 | 10090:56 | | | | | | | | | | | |

Красильникова

Ответственный за учет тепловой энергии: _____
 Отчет принят " " 20__ г. _____

