

#84711#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия № 40 имени Ю.А. Гагарина, МАОУ
Юрия Маточкина 4, Калининград
4541

| Заводской номер счётчика 1560542 | Показания прибора, МВт×ч 18.06.2024 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2024 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 278,775 | 263,069 | 15.706 | 13.507 |

Подпись исполнителя _____



#84808#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 18.06.2024.

Номер абонента 4541
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1560542
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TRab, | TNар, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.05.2024 | - | 0,608 | 76,801 | 75,187 | 23,94 | 23,94 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 22.05.2024 | - | 0,681 | 88,658 | 86,776 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 23.05.2024 | - | 0,637 | 84,357 | 82,579 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 24.05.2024 | - | 0,656 | 86,942 | 85,105 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 25.05.2024 | - | 0,552 | 74,797 | 73,236 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 26.05.2024 | - | 0,534 | 69,994 | 68,526 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 27.05.2024 | - | 0,559 | 77,374 | 75,764 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 28.05.2024 | - | 0,555 | 74,658 | 73,096 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 29.05.2024 | - | 0,553 | 72,123 | 70,603 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 30.05.2024 | - | 0,553 | 72,538 | 71,012 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 31.05.2024 | - | 0,548 | 75,002 | 73,435 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 01.06.2024 | - | 0,528 | 68,605 | 67,163 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 02.06.2024 | - | 0,526 | 67,53 | 66,108 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 03.06.2024 | - | 0,525 | 68,12 | 66,685 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 04.06.2024 | - | 0,514 | 65,146 | 63,782 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 05.06.2024 | - | 0,532 | 63,537 | 62,192 | 24 | 24 | 3 | 69 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 06.06.2024 | - | 0,508 | 64,521 | 63,175 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 07.06.2024 | - | 0,512 | 63,801 | 62,47 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 08.06.2024 | - | 0,51 | 66,988 | 65,604 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 09.06.2024 | - | 0,504 | 60,191 | 58,925 | 24 | 24 | 3 | 69 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 10.06.2024 | - | 0,517 | 63,879 | 62,54 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 11.06.2024 | - | 0,521 | 65,355 | 63,988 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 12.06.2024 | - | 0,505 | 65,352 | 63,999 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 13.06.2024 | - | 0,514 | 65,943 | 64,57 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 14.06.2024 | - | 0,516 | 64,334 | 62,988 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 15.06.2024 | - | 0,51 | 65,768 | 64,398 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 16.06.2024 | - | 0,505 | 65,35 | 63,994 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| 17.06.2024 | - | 0,511 | 64,871 | 63,516 | 24 | 24 | 3 | 68 | 62 | 0,9 | 0,5 |
| 18.06.2024 | - | 0,512 | 65,242 | 63,879 | 24 | 24 | 3 | 68 | 61 | 0,9 | 0,5 |
| Итого: | - | 15,706 | 2027,777 | 1985,295 | 695,94 | 695,94 | - | 68,38 | 61,59 | 0,9 | 0,5 |

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 695,94 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TNар, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 20.05.2024 | 263,069 | 15140,669 | 14807,38 | 1187,66 | 0,01 |
| 18.06.2024 | 278,775 | 17168,447 | 16792,676 | 1883,61 | 0,01 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
