

#79305#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 06.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Дрожжевая 16-16в, г.Калининград  
4342

| Заводской номер счётчика               | Показания прибора, Гкал | Предыдущие показания, Гкал | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1553272                                | 06.05.2024              | 23.04.2024                 |                          |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 2614,668                | 2596,966                   | 17.702                   |

Подпись исполнителя



*014 04. 05. 24 мастер*



#79273#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 06.05.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 5081  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1553272  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 07.05.2024

## Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | t <sub>нар</sub> , °C | Q, Гкал | V1, м3  | V2, м3   | M1, т    | M2, т    | TRab, | TNар, ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.04.2024 | -                     | 2,432   | 163,438 | 157,789  | 159,406  | 155,195  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 59,7   | 9       | 5,1     |
| 25.04.2024 | -                     | 2,275   | 161,906 | 156,344  | 157,914  | 153,703  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 60,5   | 9       | 5,1     |
| 26.04.2024 | -                     | 2,03    | 160,406 | 155,102  | 156,453  | 152,375  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 62     | 9       | 5,1     |
| 27.04.2024 | -                     | 1,809   | 163,281 | 158,117  | 159,273  | 155,211  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,6   | 63,4   | 9       | 5,1     |
| 28.04.2024 | -                     | 1,41    | 152,352 | 147,766  | 148,625  | 144,906  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,6   | 65,2   | 9       | 5,1     |
| 29.04.2024 | -                     | 1,338   | 153,609 | 149,125  | 149,859  | 146,195  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,4   | 65,6   | 9       | 5,1     |
| 30.04.2024 | -                     | 1,194   | 151,078 | 146,555  | 147,398  | 143,625  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,4   | 66,4   | 9       | 5,1     |
| 01.05.2024 | -                     | 1,104   | 132,766 | 128,875  | 129,539  | 126,344  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,2   | 65,8   | 9       | 5,1     |
| 02.05.2024 | -                     | 1,114   | 97,508  | 94,57    | 95,172   | 92,875   | 24    | 24      | 0       | 0       | 73,7   | 62,1   | 9       | 5,1     |
| 03.05.2024 | -                     | 0,744   | 146,188 | 142,016  | 142,609  | 138,938  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,5   | 69,4   | 9       | 5,1     |
| 04.05.2024 | -                     | 0,731   | 140,078 | 136,117  | 136,703  | 133,227  | 24    | 24      | 0       | 0       | 73,8   | 68,6   | 9       | 5,1     |
| 05.05.2024 | -                     | 0,783   | 144,391 | 140,188  | 140,867  | 137,172  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,4   | 69     | 9       | 5,1     |
| 06.05.2024 | -                     | 0,741   | 144,969 | 140,742  | 141,445  | 137,719  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,3   | 69,1   | 9       | 5,1     |
| Итого:     | -                     | 17,705  | 1911,97 | 1853,306 | 1865,263 | 1817,485 | 312   | 312     | -       | -       | 74,41  | 65,14  | 9       | 5,1     |

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

## Показания интеграторов:

| Дата       | Q, Гкал  | V1, м3     | V2, м3     | M1, т      | M2, т      | TNар, ч  | Tтп, ч |
|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|
| 23.04.2024 | 2596,966 | 117759,18  | 114646,719 | 114854,883 | 113181,57  | 34546,92 | 0      |
| 06.05.2024 | 2614,668 | 119671,148 | 116500,023 | 116720,148 | 114999,055 | 34858,92 | 0      |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения