

#70530#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 14.02.2024 по 23.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Машиностроительная 164-172, г. Калининград  
4342

| Заводской номер счётчика 1552614       | Показания прибора, Гкал 23.02.2024 | Предыдущие показания, Гкал 14.02.2024 | Разность показаний, Гкал |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 72,164                             | 3,816                                 | 68.348                   |

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#70529#

Отчёт за период с 14.02.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 4643  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552614  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.02.2024

## 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 |
|------------|-----------------------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 15.02.2024 | 4,9                   | 7,305   | 267,084  | 264,143 | 260,465  | 261,426  | 24    | 24      | 0       | 0       | 75,1   | 47,1   | 9       | 5,1     |
| 16.02.2024 | 9,1                   | 5,977   | 206,452  | 203,812 | 201,365  | 201,887  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 45,2   | 9       | 5,1     |
| 17.02.2024 | 6,6                   | 7,355   | 269,7    | 266,662 | 263,062  | 263,942  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 46,9   | 9       | 5,1     |
| 18.02.2024 | 1,6                   | 8,432   | 334,605  | 331,669 | 326,315  | 327,924  | 24    | 24      | 0       | 0       | 75     | 49,3   | 9       | 5,1     |
| 19.02.2024 | -                     | 8,612   | 353,814  | 350,815 | 345,034  | 346,697  | 24    | 24      | 0       | 0       | 75,1   | 50,2   | 9       | 5,1     |
| 20.02.2024 | -                     | 8,946   | 378,249  | 375,247 | 368,879  | 370,728  | 24    | 24      | 0       | 0       | 75     | 50,9   | 9       | 5,1     |
| 21.02.2024 | -                     | 7,797   | 299,491  | 296,54  | 292,094  | 293,323  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,9   | 48,3   | 9       | 5,1     |
| 22.02.2024 | -                     | 7,168   | 263,426  | 260,762 | 256,93   | 258,089  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 47     | 9       | 5,1     |
| 23.02.2024 | -                     | 6,756   | 238,133  | 235,76  | 232,26   | 233,468  | 24    | 24      | 0       | 0       | 74,8   | 45,8   | 9       | 5,1     |
| Итого:     | 6,1                   | 68,348  | 2610,954 | 2585,41 | 2546,404 | 2557,484 | 216   | 216     | -       | -       | 74,92  | 47,86  | 9       | 5,1     |

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

## Показания интеграторов:

| Дата       | Q, Гкал | V1, м3   | V2, м3   | M1, т    | M2, т    | TNар, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|
| 14.02.2024 | 3,816   | 135,673  | 134,034  | 132,303  | 132,697  | 12,1    | 0      |
| 23.02.2024 | 72,164  | 2746,628 | 2719,443 | 2678,707 | 2690,179 | 228,1   | 0      |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_