

#134276#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.06.2025 по 01.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Великолукская 24-30, Калининград  
4342

| Заводской<br>номер<br>счётчика<br>00247966      | Показания<br>прибора,<br>Гкал<br>01.07.2025 | Предыдущие<br>показания,<br>Гкал<br>21.06.2025 | Разность<br>показаний,<br>Гкал |
|---|---|--|--------------------------------|
| Количество<br>тепловой<br>энергии,<br>система 1 | 175,413                                     | 175,413  | 0                              |
| Количество<br>тепловой<br>энергии,<br>система 2 | 74,248                                      | 90,882   | -16.634                        |

Подпись исполнителя



отч 22.06.25 по вх.

#134274#

Отчёт за период с 21.06.2025 по 01.07.2025.

Номер абонента 4342  
Порядковый номер 6826  
Тип теплосчётчика БКТ-7  
Заводской номер 00247966  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 09.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | t <sub>нар</sub> , °C | dQ, Гкал | dQ <sub>г</sub> , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dM1, т | dM2, т | dM <sub>г</sub> , т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td,   | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|----------|------------------------|---------|---------|--------|--------|---------------------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| 22.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,2   | 27,3   | -2,14 | 0,6     | 0,4     |
| 23.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,6   | 27,7   | -2,12 | 0,6     | 0,4     |
| 24.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 26,1   | 27,8   | -1,66 | 0,6     | 0,4     |
| 25.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,8   | 27,4   | -1,56 | 0,6     | 0,4     |
| 26.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25     | 28,1   | -3,09 | 0,6     | 0,4     |
| 27.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,7   | 28,8   | -3,02 | 0,6     | 0,4     |
| 28.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,8   | 28,8   | -3,01 | 0,6     | 0,4     |
| 29.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,9   | 29     | -3,08 | 0,6     | 0,4     |
| 30.06.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 25,9   | 28,9   | -3,02 | 0,6     | 0,4     |
| 01.07.2025 | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 24       | 0       | 1       | 26     | 29     | -2,93 | 0,6     | 0,4     |
| Итого:     | -                     | 0        | 0                      | 0       | 0       | 0      | 0      | 0                   | 240      | 0       | -       | 25,7   | 28,28  | -2,56 | 0,6     | 0,4     |

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

| Дата       | Q, Гкал | V1, м3   | V2, м3   | M1, т    | M2, т    |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 21.06.2025 | 175,413 | 17718,86 | 18037,56 | 17452,91 | 17858,09 |
| 01.07.2025 | 175,413 | 17718,86 | 18037,56 | 17452,91 | 17858,09 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#134275#

Отчёт за период с 21.06.2025 по 01.07.2025.

Номер абонента 4342  
Порядковый номер 6827  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00247966  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 09.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | t <sub>нар</sub> , °C | dQ, Гкал | dQ <sub>г</sub> , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dM1, т | dM2, т | dMg, т  | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td,  | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|----------|------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|---------|---------|
| 22.06.2025 | -                     | -0,886   | -0,972                 | 13,99   | 31,78   | 13,71  | 31,31  | -17,6   | 24       | 0       | 1       | 61,9   | 55,9   | 6,03 | 0,42    | 0,38    |
| 23.06.2025 | -                     | -1,771   | -1,771                 | 0       | 32,47   | 0      | 32     | -32     | 24       | 0       | 1       | 62     | 56,1   | 5,98 | 0,42    | 0,38    |
| 24.06.2025 | -                     | -1,757   | -1,757                 | 0       | 32,35   | 0      | 31,87  | -31,87  | 24       | 0       | 1       | 61,9   | 55,8   | 6,04 | 0,42    | 0,38    |
| 25.06.2025 | -                     | -1,752   | -1,752                 | 0       | 32,3    | 0      | 31,82  | -31,82  | 24       | 0       | 1       | 61,8   | 55,8   | 6,02 | 0,42    | 0,38    |
| 26.06.2025 | -                     | -1,745   | -1,745                 | 0       | 32,14   | 0      | 31,66  | -31,66  | 24       | 0       | 1       | 61,9   | 55,9   | 6,01 | 0,42    | 0,38    |
| 27.06.2025 | -                     | -1,757   | -1,757                 | 0       | 32,27   | 0      | 31,79  | -31,79  | 24       | 0       | 1       | 62     | 55,9   | 6,02 | 0,42    | 0,38    |
| 28.06.2025 | -                     | -1,748   | -1,748                 | 0       | 32,1    | 0      | 31,62  | -31,62  | 24       | 0       | 1       | 62,1   | 56     | 6,02 | 0,42    | 0,38    |
| 29.06.2025 | -                     | -1,738   | -1,738                 | 0       | 32,04   | 0      | 31,56  | -31,56  | 24       | 0       | 1       | 61,9   | 55,8   | 6,05 | 0,42    | 0,38    |
| 30.06.2025 | -                     | -1,74    | -1,74                  | 0       | 32,01   | 0      | 31,53  | -31,53  | 24       | 0       | 1       | 62     | 55,9   | 6,07 | 0,42    | 0,38    |
| 01.07.2025 | -                     | -1,74    | -1,74                  | 0       | 31,95   | 0      | 31,47  | -31,47  | 24       | 0       | 1       | 62     | 56     | 5,99 | 0,42    | 0,38    |
| Итого:     | -                     | -16,634  | -16,72                 | 13,99   | 321,42  | 13,71  | 316,63 | -302,92 | 240      | 0       | -       | 61,95  | 55,91  | 6,02 | 0,42    | 0,38    |

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

| Дата       | Q, Гкал | V1, м3  | V2, м3  | M1, т   | M2, т   |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 21.06.2025 | 90,882  | 5585,7  | 4461,06 | 5489,22 | 4396,39 |
| 01.07.2025 | 74,248  | 5599,69 | 4782,48 | 5502,93 | 4713,02 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения