## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 22.04.2025 по 08.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

JUNEAU .

JENSON !

.

Ленинградского района, ООО, УК Баграмяна 4, Калининград

| Заводской номер счётчика 111339        | Показания прибора, МВт×ч 08.05.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 22.04.2025 | Разность<br>показаний,<br>МВт×ч | Разность<br>показаний,<br>Гкал |  |  |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 10654,054                           | 10644,226                              | 9.828                           | 8.452                          |  |  |

Подпись исполнителя

Ory 09.05.25 essel

## #129672#

Отчёт за период с 22.04.2025 по 08.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

7395

Тип теплосчётчика

CKM-2

Заводской номер

111339

Номер системы

1

Отчёт сформирован

29.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

| одото.     |          | ,011101     | P | ,         |           | amorpo   |          |       |       |           |         |         | And the same of th |          |           |            |            |
|------------|----------|-------------|---|-----------|-----------|----------|----------|-------|-------|-----------|---------|---------|--|----------|-----------|------------|------------|
| Дата       | tнар, °С | Q,<br>MВт×ч |   | V1,<br>м3 | V2,<br>м3 | М1, т    | M2,<br>T | TRab, | TNar, | Ttn,<br>ч | TekErr, | TehErr, | t1,<br>°C  | t2,<br>℃ | t3,<br>°C | p1,<br>МПа | p2,<br>МПа |
| 29.04.2025 | -        | 4,366       | 0 | 0         | 0         | 583,762  | 0        | 168   | 168   | 0         | 0       | 0       | 54   | 49       | 0         | 0,4        | 0,38       |
| 30.04.2025 | -        | 0,648       | 0 | 0         | 0         | 92,381   | . 0      | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 54   | 50       | ,0        | 0,49       | 0,46       |
| 02.05.2025 | -        | 1,232       | 0 | 0         | 0         | 186,764  | 0        | 48    | 48    | 0         | 0       | 0       | 56   | 51       | 0         | 0,49       | 0,45       |
| 03.05.2025 | -        | 0,523       | 0 | 0         | 0         | 84,092   | 0        | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 70 `   | 65       | 0         | 0,5        | 0,47       |
| 04.05.2025 | -        | 0,637       | 0 | 0         | 0         | 92,421   | 0        | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 72   | 66       | 0         | 0,52       | 0,46       |
| 05.05.2025 | -        | 0,605       | 0 | 0         | 0         | 88,925   | 0        | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 70   | 65       | 0         | 0,53       | 0,47       |
| 06.05.2025 | -        | 0,594       | 0 | 0         | 0         | 93,205   | 0        | 24    | 24    | 0 -       | 0       | 0       | 71   | 65       | 0         | 0,52       | 0,47       |
| 07.05.2025 | -        | 0,592       | 0 | 0         | 0         | 91,822   | 0        | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 70   | 65       | 0         | 0,53       | 0,47       |
| 08.05.2025 | -        | 0,631       | 0 | 0         | 0         | 99,975   | 0        | 24    | 24    | 0         | 0       | 0       | 70   | 65       | 0         | 0,51       | 0,46       |
| Итого:     | -        | 9,828       | 0 | 0         | 0         | 1413,347 | 0        | 384   | 384   | 0         | -       |         | 65,22  | 60,11    | 0         | 0,5        | 0,45       |

Общее время работы системы

384 час.

Период нормальной работы системы

384 час.

Показания интеграторов:

| Дата       | Q,<br>МВт×ч | V1, V2<br>м3 м3 |   | М1, т      | M2, | TNar, ч  | Ttn,<br>ч |  |
|------------|-------------|-----------------|---|------------|-----|----------|-----------|--|
| 22.04.2025 | 10644,226   | 0               | 0 | 575139,759 | 0   | 72360,31 | 23,56     |  |
| 08.05.2025 | 10654,054   | 0               | 0 | 576553,106 | 0   | 72744,3  | 23,56     |  |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения