

#179743#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 04.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Грига 15, Калининград
5346

| Заводской номер счётчика | Показания прибора, Гкал | Предыдущие показания, Гкал | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1552842 | 04.12.2025 | 23.11.2025 | |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 2452,892 | 2419,92 | 32.972 |

Подпись исполнителя _____



сч 05.12.25
ОММ эл. мет.



#178624#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 04.12.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4683
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552842
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | T _{Нар} , ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|----------|---------|----------|---------|-------|----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.11.2025 | -3,9 | 3,152 | 121,859 | 121,203 | 118,898 | 119,914 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,3 | 47,8 | 9 | 5,1 |
| 25.11.2025 | -0,9 | 3,08 | 126,375 | 126,008 | 123,438 | 124,695 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,4 | 47,5 | 9 | 5,1 |
| 26.11.2025 | -0,4 | 3,068 | 124,68 | 124,523 | 121,797 | 123,234 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,3 | 47,2 | 9 | 5,1 |
| 27.11.2025 | -1,3 | 2,978 | 121,234 | 121,328 | 118,484 | 120,117 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,5 | 46,4 | 9 | 5,1 |
| 28.11.2025 | -0,4 | 3,04 | 126,836 | 127,234 | 124,008 | 125,969 | 24 | 24 | 0 | 0 | 70,8 | 46,4 | 9 | 5,1 |
| 29.11.2025 | -0,3 | 2,941 | 119,609 | 119,844 | 116,953 | 118,688 | 24 | 24 | 0 | 0 | 70,6 | 45,5 | 9 | 5,1 |
| 30.11.2025 | -0,5 | 2,975 | 118,406 | 118,609 | 115,734 | 117,469 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,3 | 45,7 | 9 | 5,1 |
| 01.12.2025 | - | 2,979 | 127,281 | 127,727 | 124,5 | 126,461 | 24 | 24 | 0 | 0 | 70 | 46,2 | 9 | 5,1 |
| 02.12.2025 | - | 2,99 | 117,672 | 117,773 | 115,008 | 116,648 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,5 | 45,6 | 9 | 5,1 |
| 03.12.2025 | - | 2,796 | 123,148 | 123,469 | 120,602 | 122,32 | 24 | 24 | 0 | 0 | 68 | 44,9 | 9 | 5,1 |
| 04.12.2025 | - | 2,973 | 137,922 | 138,672 | 135,055 | 137,305 | 24 | 24 | 0 | 0 | 68,1 | 46,2 | 9 | 5,1 |
| Итого: | -1,5 | 32,972 | 1365,022 | 1366,39 | 1334,477 | 1352,82 | 264 | 264 | - | - | 70,98 | 46,31 | 9 | 5,1 |

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 264 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | T _{Нар} , ч | T _{тп} , ч |
|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------------------|---------------------|
| 23.11.2025 | 2419,92 | 116272,789 | 117343,305 | 113900,414 | 116161,469 | 26412,87 | 0,1 |
| 04.12.2025 | 2452,892 | 117637,812 | 118709,695 | 115234,891 | 117514,289 | 26676,87 | 0,1 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения