

#162045#

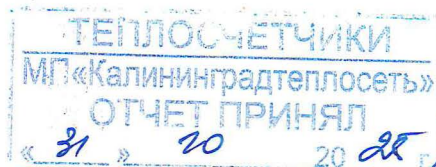
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 10.10.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Балтийский Дом, ООО, УК
Судостроительная 87-89, Калининград (офисы)
3300

| Заводской номер счётчика 467516 | Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 10.10.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 22,773 | 21,978 | 0.795 | 0.684 |

Подпись исполнителя



#162044#

Отчёт за период с 10.10.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3300
Порядковый номер 7473
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 467516
Номер системы 1
Отчёт сформирован 31.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | TNар, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 11.10.2025 | - | 0,06 | 1,944 | 1,96 | 1,899 | 1,943 | 24 | 24 | 0 | 72 | 44 | 0,9 | 0,9 |
| 12.10.2025 | - | 0,062 | 1,912 | 1,936 | 1,869 | 1,92 | 24 | 24 | 0 | 72 | 43 | 0,9 | 0,9 |
| 13.10.2025 | - | 0,064 | 1,859 | 1,887 | 1,816 | 1,873 | 24 | 24 | 0 | 72 | 41 | 0,9 | 0,9 |
| 14.10.2025 | - | 0,061 | 1,792 | 1,828 | 1,751 | 1,814 | 24 | 24 | 0 | 71 | 41 | 0,9 | 0,9 |
| 15.10.2025 | - | 0,063 | 1,854 | 1,879 | 1,812 | 1,865 | 24 | 24 | 0 | 72 | 42 | 0,9 | 0,9 |
| 16.10.2025 | - | 0,064 | 1,88 | 1,898 | 1,837 | 1,883 | 24 | 24 | 0 | 72 | 42 | 0,9 | 0,9 |
| 17.10.2025 | - | 0,063 | 1,859 | 1,876 | 1,817 | 1,861 | 24 | 24 | 0 | 72 | 42 | 0,9 | 0,9 |
| 18.10.2025 | - | 0,059 | 1,729 | 1,751 | 1,689 | 1,738 | 24 | 24 | 0 | 72 | 41 | 0,9 | 0,9 |
| 19.10.2025 | - | 0,059 | 1,689 | 1,716 | 1,651 | 1,703 | 24 | 24 | 0 | 71 | 41 | 0,9 | 0,9 |
| 20.10.2025 | - | 0,056 | 1,556 | 1,583 | 1,521 | 1,572 | 24 | 24 | 0 | 71 | 40 | 0,9 | 0,9 |
| 21.10.2025 | - | 0,057 | 1,579 | 1,607 | 1,543 | 1,596 | 24 | 24 | 0 | 71 | 40 | 0,9 | 0,9 |
| 22.10.2025 | - | 0,06 | 1,684 | 1,716 | 1,646 | 1,704 | 24 | 24 | 0 | 71 | 40 | 0,9 | 0,9 |
| 23.10.2025 | - | 0,067 | 1,846 | 1,879 | 1,804 | 1,866 | 24 | 24 | 0 | 71 | 39 | 0,9 | 0,9 |
| Итого: | - | 0,795 | 23,183 | 23,516 | 22,655 | 23,338 | 312 | 312 | - | 71,54 | 41,23 | 0,9 | 0,9 |

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNар, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|
| 10.10.2025 | 21,978 | 2090,458 | 2077,782 | 2036,351 | 2035,516 | 8603,78 | 0 |
| 23.10.2025 | 22,773 | 2113,639 | 2101,299 | 2059,007 | 2058,855 | 8915,78 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения