

#133299#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1440833

Номер абонента:

Адрес установки:

Кошевого,15 УК Балтийский Дом

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

| | ДУ | Gmin, м³/ч | Gmax, м³/ч | Kv, л/имп. | Fmax КГц |
|---|----|------------|------------|------------|----------|
| 1 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- | --- |
| 2 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- | --- |

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.05.2025 по 23.06.2025

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т | | | | Температура, °C | | Давление, МПа | | Время наработки Тнар, ч |
|--------|--------------------|----------|-----|-------|-----|-----------------|-------|---------------|------|-------------------------------|
| | | M1 | M2 | M1-M2 | | t1 | t2 | P1 | P2 | |
| | | | | - | + | | | | | |
| 23.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,01 | 26,09 | 0,90 | 0,50 | 23,45 |
| 24.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 25,69 | 25,66 | 0,90 | 0,50 | 23,15 |
| 25.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 25,88 | 25,68 | 0,90 | 0,50 | 23,08 |
| 26.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,10 | 25,93 | 0,90 | 0,50 | 23,22 |
| 27.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,43 | 26,06 | 0,90 | 0,50 | 23,10 |
| 28.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 27,15 | 26,76 | 0,90 | 0,50 | 23,30 |
| 29.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,72 | 26,34 | 0,90 | 0,50 | 23,14 |
| Итого: | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,28 | 26,07 | 0,90 | 0,50 | 162,44 |
| 30.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 27,11 | 26,63 | 0,90 | 0,50 | 23,43 |
| 31.05 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,83 | 26,37 | 0,90 | 0,50 | 23,08 |
| 01.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 27,23 | 26,64 | 0,90 | 0,50 | 23,11 |
| 02.06 | --- | --- | 0,0 | 0,0 | --- | 28,17 | 27,83 | 0,90 | 0,50 | 22,50 |
| 03.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 26,98 | 26,40 | 0,90 | 0,50 | 23,16 |
| 04.06 | --- | --- | 0,0 | 0,0 | --- | 25,74 | 25,67 | 0,90 | 0,50 | 23,21 |
| 05.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 24,04 | 24,50 | 0,90 | 0,50 | 23,06 |
| Итого: | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,59 | 26,29 | 0,90 | 0,50 | 161,55 |
| 06.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 23,83 | 24,58 | 0,90 | 0,50 | 23,47 |
| 07.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 23,18 | 23,89 | 0,90 | 0,50 | 23,28 |
| 08.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 22,36 | 22,93 | 0,90 | 0,50 | 23,12 |
| 09.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 21,74 | 22,17 | 0,90 | 0,50 | 23,13 |
| 10.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 20,55 | 20,19 | 0,90 | 0,50 | 23,35 |
| 11.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 20,27 | 19,78 | 0,90 | 0,50 | 23,67 |
| 12.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 19,06 | 18,52 | 0,90 | 0,50 | 23,05 |
| Итого: | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,57 | 21,72 | 0,90 | 0,50 | 163,07 |
| 13.06 | --- | --- | 0,0 | 0,0 | --- | 20,85 | 20,28 | 0,90 | 0,50 | 23,50 |
| 14.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 19,49 | 18,97 | 0,90 | 0,50 | 23,21 |
| 15.06 | --- | --- | --- | --- | --- | 20,27 | 19,76 | 0,90 | 0,50 | 23,43 |
| 16.06 | --- | --- | 0,0 | 0,0 | --- | 20,18 | 19,74 | 0,90 | 0,50 | 23,27 |
| 17.06 | 0,004 | --- | --- | --- | --- | 24,53 | 25,79 | 0,90 | 0,50 | 23,24 |
| 18.06 | 0,002 | --- | --- | --- | --- | 25,73 | 26,47 | 0,90 | 0,50 | 23,30 |
| 19.06 | 0,002 | --- | 0,0 | 0,0 | --- | 26,64 | 27,46 | 0,90 | 0,50 | 23,47 |
| Итого: | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,53 | 22,64 | 0,90 | 0,50 | 163,43 |
| 20.06 | 0,002 | --- | --- | --- | --- | 26,48 | 27,29 | 0,90 | 0,50 | 23,79 |
| 21.06 | 0,002 | --- | --- | --- | --- | 26,06 | 26,87 | 0,90 | 0,50 | 23,29 |
| 22.06 | 0,003 | --- | --- | --- | --- | 25,69 | 26,63 | 0,90 | 0,50 | 23,18 |
| Итого: | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,08 | 26,93 | 0,90 | 0,50 | 70,26 |
| Итого: | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,42 | 24,48 | 0,90 | 0,50 | 720,8 |
| | | | | | | dT= | -0,06 | | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|----------|----------|
| Общее время работы теплосистемы, ч | 744,0 | = | Тнар, ч + | Тмах, ч + | Тмин, ч + | Тдт, ч + | Ттех.ч |
| | 744,0 | = | 720,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,2 |
| Количество тепла, Гкал | Q = | Q т/с + | Qmin + | Qmax + | Qош. + | Qт/в + | Qсан.ут. |
| | | 0,02 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 22.05.2025 | На 24:00 22.06.2025 | Результат за период | | На 17:00 26.06.2025 | | |
| Количество теплоты, Гкал | 2389,95 | 2389,96 | 0,02 | | 2389,98 | | |
| Расход теплоносителя M1, т | 278215,7 | 278215,7 | 0,0 | | 278215,7 | | |
| Расход теплоносителя M2, т | 279106,5 | 279106,5 | 0,0 | | 279106,5 | | |
| Время наработки, ч | 32004,5 | 32725,2 | 720,8 | | 32812,0 | | |
| Время наработки Tнер = Tмах + Tмин + Tдт + Tтех.ч | | | 23,2 | | | | |

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

