

#38377#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1542575
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная, 22-36 ТСЖ Камелот
 Система: 2 Подпитка НСО Q = M(h2 - h3)

| | | | | | |
|---|----|------------|------------|-----------|----------|
| | ДУ | Gmin, м³/ч | Gmax, м³/ч | Kv л/имп. | Fmax КГц |
| 1 | 15 | 0,015 | 6,0 | — | 2,000 |

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
 с 23.10.2023 по 23.11.2023

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т M1 | Температура, °C | | Давление, МПа | | Время наработки Tнар, ч |
|---------------|--------------------|----------------|-----------------|------|---------------|------|-------------------------------|
| | | | t1 | t2 | P1 | P2 | |
| 23.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 24.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 25.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 26.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 27.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 28.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 29.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 30.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 31.10 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 01.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 02.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 03.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 04.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 05.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 06.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 07.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 08.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 09.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 10.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 11.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 12.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 13.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 14.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 15.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 16.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 17.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 18.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 19.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 20.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 21.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| 22.11 | --- | --- | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,00 |
| Итого: | 0,00000 | 0,00000 | --- | 5,00 | 0,90 | 0,50 | 0,0 |

dT= ---

| | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| Общее время работы, ч | 744,0 | = | Tнар, ч + | Tmax, ч + | Tmin, ч + | Tdt, ч + | Tтех.н, ч |
| | 744,0 | = | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 744,0 |
| Количество тепла, Гкал | Q = | Q т/с + | Qmin + | Qmax + | Qош. + | Qт/в + | Qсан.ут. |
| | | 0,00 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 22.10.2023 | На 24:00 22.11.2023 | Результат за период | На 08:00 27.11.2023 | | | |
| Количество теплоты, Гкал | 0,18050 | 0,18050 | 0,00000 | 0,18050 | | | |
| Масса теплоносителя M1, т | 1,66711 | 1,66711 | 0,00000 | 1,66711 | | | |
| Время наработки, ч | 1407,6 | 1407,6 | 0,0 | 1407,6 | | | |
| Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н; ч | | | | 744,0 | | | |

Представитель абонента

Представитель теплосети

