

#192093#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1340695
 Номер абонента:
 Адрес установки: Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.12.2025 по 23.01.2026

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т | | | | Температура, °С | | Давление, МПа | | Время наработки Тнар, ч | |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|-------------------------------|--|
| | | M1 | M2 | M1-M2 | | t1 | t2 | P1 | P2 | | |
| | | | | - | + | | | | | | |
| 23.12 | 2,493 | 113,5 | 116,8 | 3,3 | --- | 76,92 | 55,05 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 24.12 | 2,895 | 110,5 | 113,5 | 3,1 | --- | 82,99 | 56,89 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 25.12 | 2,947 | 125,0 | 128,4 | 3,5 | --- | 80,29 | 56,81 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 26.12 | 2,279 | 117,1 | 120,4 | 3,3 | --- | 73,59 | 54,20 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 27.12 | 2,293 | 123,6 | 127,2 | 3,6 | --- | 72,91 | 54,45 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 28.12 | 2,336 | 126,3 | 130,0 | 3,6 | --- | 72,96 | 54,55 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 29.12 | 2,384 | 124,0 | 127,6 | 3,6 | --- | 73,82 | 54,49 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| Итого: | 17,63 | 840,0 | 863,9 | 23,9 | 0,0 | 76,08 | 55,19 | 0,90 | 0,50 | 168,00 | |
| 30.12 | 2,615 | 114,5 | 117,8 | 3,3 | --- | 77,93 | 55,18 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 31.12 | 3,026 | 129,3 | 132,9 | 3,6 | --- | 81,03 | 57,73 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 01.01 | 2,704 | 112,1 | 115,2 | 3,2 | --- | 80,09 | 56,06 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 02.01 | 2,532 | 116,0 | 119,3 | 3,3 | --- | 76,87 | 55,14 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 03.01 | 2,708 | 124,3 | 127,8 | 3,5 | --- | 77,36 | 55,67 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 04.01 | 2,820 | 120,0 | 123,4 | 3,4 | --- | 79,75 | 56,35 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 05.01 | 2,774 | 113,5 | 116,6 | 3,2 | --- | 80,47 | 56,12 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| Итого: | 19,18 | 829,6 | 853,1 | 23,5 | 0,0 | 79,08 | 56,06 | 0,90 | 0,50 | 168,00 | |
| 06.01 | 2,880 | 111,0 | 114,1 | 3,1 | --- | 82,48 | 56,63 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 07.01 | 3,146 | 119,9 | 123,2 | 3,3 | --- | 84,27 | 58,14 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 08.01 | 3,406 | 130,8 | 134,3 | 3,5 | --- | 85,87 | 59,95 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 09.01 | 3,311 | 126,1 | 129,5 | 3,4 | --- | 85,59 | 59,44 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 10.01 | 3,069 | 122,9 | 126,4 | 3,4 | --- | 82,56 | 57,70 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 11.01 | 3,087 | 128,4 | 131,9 | 3,5 | --- | 81,84 | 57,89 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 12.01 | 3,047 | 118,0 | 121,3 | 3,2 | --- | 83,28 | 57,57 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| Итого: | 21,95 | 857,2 | 880,6 | 23,4 | 0,0 | 83,73 | 58,23 | 0,90 | 0,50 | 168,00 | |
| 13.01 | 3,127 | 116,8 | 120,0 | 3,2 | --- | 84,79 | 58,14 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 14.01 | 3,187 | 124,3 | 127,6 | 3,4 | --- | 84,01 | 58,46 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 15.01 | 2,688 | 112,8 | 116,0 | 3,2 | --- | 79,14 | 55,41 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 16.01 | 3,033 | 124,6 | 128,0 | 3,4 | --- | 81,47 | 57,23 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 17.01 | 3,189 | 122,0 | 125,3 | 3,3 | --- | 84,36 | 58,33 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 18.01 | 3,488 | 133,3 | 136,8 | 3,5 | --- | 86,03 | 59,98 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 19.01 | 3,341 | 121,5 | 124,7 | 3,2 | --- | 86,55 | 59,17 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| Итого: | 22,05 | 855,4 | 878,6 | 23,2 | 0,0 | 83,83 | 58,15 | 0,90 | 0,50 | 168,00 | |
| 20.01 | 3,341 | 125,1 | 128,4 | 3,3 | --- | 85,64 | 59,04 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 21.01 | 3,308 | 120,0 | 123,2 | 3,2 | --- | 86,37 | 58,92 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| 22.01 | 3,547 | 135,9 | 139,5 | 3,6 | --- | 86,57 | 60,57 | 0,90 | 0,50 | 24,00 | |
| Итого: | 10,20 | 381,0 | 391,1 | 10,1 | 0,0 | 86,20 | 59,55 | 0,90 | 0,50 | 72,00 | |
| Итого: | 91,00 | 3763,2 | 3867,3 | 104,1 | 0,0 | 81,27 | 57,19 | 0,90 | 0,50 | 744,0 | |
| | | | | | | dT= | 24,08 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|----------|
| Общее время работы теплосистемы, ч | 744,0 | = | Tнар, ч + | Tmax, ч + | Tmin, ч + | Tdt, ч + | Tтехн, ч |
| | 744,0 | = | 744,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Количество тепла, Гкал | Q = | Q т/с + | Qmin + | Qmax + | Qош. + | Qт/в + | Qсан.ут. |
| | | 91,00 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 22.12.2025 | На 24:00 22.01.2026 | Результат за период | На 13:00 23.01.2026 | | | |
| Количество теплоты, Гкал | 1081,56 | 1172,56 | 91,00 | 1174,29 | | | |
| Расход теплоносителя M1, т | 66701,4 | 70464,5 | 3753,2 | 70526,5 | | | |
| Расход теплоносителя M2, т | 68636,0 | 72503,3 | 3867,3 | 72566,9 | | | |
| Время наработки, ч | 20391,5 | 21135,5 | 744,0 | 21148,9 | | | |
| Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч | | | | 0,0 | | | |

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

