

#115118#

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------|
| Тип теплосчётчика: | ТЭМ-104 | ДУ | Gmin, м³/ч | Gmax, м³/ч | Кв, л/имп. | Fmax КГц |
| Номер теплосчётчика: | 1552531 | 1 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- |
| Номер абонента: | | 2 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- |
| Адрес установки: | Батальная,79 ООО Мастер | | | | | |
| Система | 1 Р-Подача | Q = Mп(hп - hо) | | | | |

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т | | | | Температура, °С | | Давление, МПа | | Время наработки Тнар, ч |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|-------------------------------|
| | | Mп | Mo | Mп-Mo | | tn | to | Pп | Po | |
| | | | | - | + | | | | | |
| 23.01 | 3,223 | 141,2 | 140,5 | --- | 0,8 | 78,19 | 55,46 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 24.01 | 2,946 | 128,8 | 127,9 | --- | 0,8 | 77,61 | 54,82 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 25.01 | 2,722 | 116,3 | 115,3 | --- | 0,9 | 77,73 | 54,42 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 26.01 | 2,566 | 112,7 | 111,7 | --- | 0,9 | 77,48 | 54,80 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 27.01 | 2,429 | 109,5 | 108,6 | --- | 0,9 | 77,51 | 55,42 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 28.01 | 2,212 | 102,6 | 101,6 | --- | 1,0 | 77,40 | 55,92 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 29.01 | 2,258 | 103,0 | 102,0 | --- | 1,0 | 77,44 | 55,62 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 18,36 | 814,0 | 807,7 | 0,0 | 6,3 | 77,65 | 55,19 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 30.01 | 2,346 | 109,2 | 108,2 | --- | 1,0 | 77,42 | 56,03 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 31.01 | 2,586 | 116,5 | 115,4 | --- | 1,1 | 77,69 | 55,57 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 01.02 | 3,003 | 141,5 | 140,6 | --- | 0,9 | 77,82 | 56,69 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 02.02 | 3,075 | 138,4 | 137,4 | --- | 1,0 | 77,83 | 55,70 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 03.02 | 3,126 | 150,4 | 149,6 | --- | 0,9 | 77,97 | 57,29 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 04.02 | 2,865 | 139,3 | 138,4 | --- | 0,9 | 77,96 | 57,49 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 05.02 | 2,964 | 144,3 | 143,4 | --- | 0,9 | 78,02 | 57,57 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 19,97 | 939,6 | 932,9 | 0,0 | 6,7 | 77,83 | 56,68 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 06.02 | 2,742 | 131,5 | 130,5 | --- | 1,0 | 77,74 | 56,98 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 07.02 | 3,003 | 140,0 | 139,0 | --- | 1,0 | 77,88 | 56,52 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 08.02 | 3,179 | 142,1 | 141,0 | --- | 1,1 | 78,50 | 56,23 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 09.02 | 3,317 | 139,3 | 138,1 | --- | 1,1 | 80,23 | 56,51 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 10.02 | 3,276 | 132,7 | 131,5 | --- | 1,2 | 81,90 | 57,32 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 11.02 | 3,221 | 122,5 | 121,2 | --- | 1,3 | 81,99 | 55,80 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 12.02 | 3,396 | 127,6 | 126,4 | --- | 1,3 | 81,50 | 54,99 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 22,13 | 935,7 | 927,7 | 0,0 | 7,9 | 79,91 | 56,35 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 13.02 | 3,439 | 136,5 | 135,3 | --- | 1,2 | 80,87 | 55,77 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 14.02 | 3,395 | 144,4 | 143,2 | --- | 1,1 | 79,68 | 56,26 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 15.02 | 3,462 | 147,6 | 146,5 | --- | 1,1 | 80,12 | 56,77 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 16.02 | 3,376 | 136,6 | 135,4 | --- | 1,2 | 80,84 | 56,23 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 17.02 | 3,284 | 135,4 | 134,2 | --- | 1,2 | 79,77 | 55,61 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 18.02 | 3,206 | 142,4 | 141,2 | --- | 1,1 | 78,46 | 56,04 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 19.02 | 3,112 | 135,1 | 134,1 | --- | 1,1 | 78,15 | 55,22 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 23,27 | 978,0 | 970,0 | 0,0 | 8,0 | 79,70 | 56,00 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 20.02 | 3,341 | 135,6 | 134,5 | --- | 1,1 | 80,73 | 56,19 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 21.02 | 3,303 | 142,9 | 141,8 | --- | 1,0 | 79,41 | 56,39 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 22.02 | 3,279 | 156,5 | 155,6 | --- | 0,9 | 78,04 | 57,19 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 9,92 | 434,9 | 432,0 | 0,0 | 3,0 | 79,33 | 56,62 | 0,90 | 0,51 | 72,00 |
| Итого: | 93,65 | 4102,3 | 4070,3 | 0,0 | 32,0 | 78,87 | 56,14 | 0,90 | 0,51 | 744,0 |
| | | | | | | dT= | 22,73 | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| Общее время работы теплосистемы, ч | 744,0 | = | Tнар, ч + | Tmax, ч + | Tmin, ч + | Tdt, ч + | Tтех.н, 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. |
| | | 93,65 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 22.01.2025 | На 24:00 22.02.2025 | Результат за период | На 13:00 24.02.2025 | | | |
| Количество теплоты, Гкал | 424,95 | 518,60 | 93,65 | 523,31 | | | |
| Расход теплоносителя Mп, т | 19599,0 | 23701,2 | 4102,3 | 23935,1 | | | |
| Расход теплоносителя Mo, т | 19335,2 | 23385,5 | 4070,3 | 23618,0 | | | |
| Время наработки, ч | 7546,2 | 8290,2 | 744,0 | 8327,2 | | | |
| Время неработы Tнер = Tmax + Tmin | | | | | 0,0 | | |

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

