

#107905#

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------|------------|------------|------------|-----------------|
| Тип теплосчётчика: | ТЭМ-104 | ДУ | Gmin, м³/ч | Gmax, м³/ч | Kv, л/имп. | Fmax КГЦ |
| Номер теплосчётчика: | 1553272 | 1 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- |
| Номер абонента: | | 2 | 50 | 0,150 | 60,0 | --- |
| Адрес установки: | Дрожжевая,16-16в ООО МАСТЕР | | | | | |
| Система | 1 | Р-Подача | | | | Q = Mп(hп - hо) |

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т | | | | Температура, °С | | Давление, МПа | | Время наработки Тнар, ч |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|-------------------------------|
| | | Mп | Mo | Mп-Mo | | tn | to | Pп | Po | |
| | | | | - | + | | | | | |
| 23.11 | 3,246 | 187,6 | 181,1 | --- | 6,5 | 76,00 | 58,79 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 24.11 | 3,121 | 184,3 | 178,1 | --- | 6,2 | 75,97 | 59,13 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 25.11 | 2,320 | 176,1 | 169,9 | --- | 6,2 | 75,90 | 62,82 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 26.11 | 2,082 | 169,2 | 163,3 | --- | 5,9 | 75,86 | 63,64 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 27.11 | 2,430 | 170,2 | 164,2 | --- | 6,0 | 75,66 | 61,47 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 28.11 | 2,512 | 172,8 | 166,6 | --- | 6,2 | 75,78 | 61,33 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 29.11 | 2,662 | 182,7 | 176,2 | --- | 6,5 | 75,82 | 61,34 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 18,37 | 1242,9 | 1199,4 | 0,0 | 43,5 | 75,86 | 61,17 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 30.11 | 2,856 | 181,7 | 175,4 | --- | 6,3 | 75,57 | 59,94 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 01.12 | 2,923 | 181,0 | 174,9 | --- | 6,1 | 75,81 | 59,75 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 02.12 | 2,878 | 185,8 | 179,6 | --- | 6,2 | 76,17 | 60,77 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 03.12 | 2,432 | 180,9 | 174,6 | --- | 6,3 | 76,08 | 62,73 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 04.12 | 2,881 | 177,1 | 170,9 | --- | 6,1 | 75,64 | 59,46 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 05.12 | 2,697 | 174,8 | 168,8 | --- | 6,0 | 75,60 | 60,27 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 06.12 | 3,098 | 182,4 | 176,3 | --- | 6,1 | 75,72 | 58,82 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 19,76 | 1263,7 | 1220,5 | 0,0 | 43,2 | 75,80 | 60,25 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 07.12 | 3,130 | 182,1 | 176,0 | --- | 6,1 | 76,34 | 59,25 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 08.12 | 3,057 | 181,2 | 174,9 | --- | 6,3 | 76,06 | 59,28 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 09.12 | 2,984 | 182,4 | 176,1 | --- | 6,3 | 75,83 | 59,56 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 10.12 | 3,270 | 187,3 | 180,8 | --- | 6,5 | 77,76 | 60,39 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 11.12 | 3,046 | 190,4 | 183,6 | --- | 6,8 | 78,77 | 62,87 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 12.12 | 3,054 | 184,0 | 177,5 | --- | 6,5 | 78,70 | 62,20 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 13.12 | 3,176 | 175,4 | 169,3 | --- | 6,1 | 79,75 | 61,74 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 21,72 | 1282,8 | 1238,3 | 0,0 | 44,5 | 77,60 | 60,77 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 14.12 | 3,305 | 177,7 | 171,4 | --- | 6,2 | 80,30 | 61,79 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 15.12 | 2,972 | 177,1 | 170,8 | --- | 6,3 | 78,56 | 61,87 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 16.12 | 2,336 | 174,3 | 167,8 | --- | 6,5 | 78,56 | 65,25 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 17.12 | 2,442 | 176,6 | 170,0 | --- | 6,6 | 78,46 | 64,72 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 18.12 | 2,414 | 176,7 | 170,2 | --- | 6,5 | 78,53 | 64,96 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 19.12 | 2,001 | 172,3 | 166,1 | --- | 6,2 | 78,48 | 66,95 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 20.12 | 2,452 | 176,5 | 170,1 | --- | 6,5 | 78,43 | 64,63 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 17,92 | 1231,2 | 1186,4 | 0,0 | 44,8 | 78,76 | 64,30 | 0,90 | 0,51 | 168,00 |
| 21.12 | 2,891 | 178,9 | 172,7 | --- | 6,2 | 78,60 | 62,54 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 22.12 | 2,818 | 184,3 | 177,6 | --- | 6,7 | 78,75 | 63,55 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| 23.12 | 2,708 | 183,6 | 176,9 | --- | 6,8 | 78,72 | 64,06 | 0,90 | 0,51 | 24,00 |
| Итого: | 8,42 | 546,8 | 527,1 | 0,0 | 19,7 | 78,69 | 63,39 | 0,90 | 0,51 | 72,00 |
| Итого: | 86,19 | 5567,4 | 5371,6 | 0,0 | 195,8 | 77,17 | 61,77 | 0,90 | 0,51 | 744,0 |
| | | | | | | dT= | 15,4 | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| 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. |
| | | 86,19 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 22.11.2024 | На 24:00 23.12.2024 | Результат за период | На 16:00 24.12.2024 | | | |
| Количество теплоты, Гкал | 170,22 | 256,41 | 86,19 | 258,24 | | | |
| Расход теплоносителя Mп, т | 23214,1 | 28781,5 | 5567,4 | 28903,2 | | | |
| Расход теплоносителя Mo, т | 22359,1 | 27730,7 | 5371,6 | 27848,0 | | | |
| Время наработки, ч | 4056,4 | 4800,4 | 744,0 | 4816,9 | | | |
| Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч: | | | | 0,0 | | | |

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v3.18

