

#90074#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: Толстикова 49-55

Адрес: ООО Мастер

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 140.00 м3/ч G1 min = 0.37 м3/ч

Серийный номер 15025820, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хЕF15

| Дата/время | t1 °C | t2 °C | dt °C | P1 кгс/см2 | P2 кгс/см2 | V1 м3 | M1 т | Qтв Гкал | ВНР ч | ВОС ч | НС |
|-------------|----------|----------|----------|---------------|---------------|----------|---------|-------------|----------|----------|----|
| 23.06.24 23 | 22.04 | 20.28 | 1.76 | 0.52 | 0.53 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 24.06.24 23 | 21.83 | 20.06 | 1.77 | 0.51 | 0.41 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 25.06.24 23 | 22.62 | 20.81 | 1.81 | 0.72 | 0.84 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 26.06.24 23 | 23.61 | 21.81 | 1.80 | 0.88 | 1.85 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 27.06.24 23 | 24.48 | 22.70 | 1.78 | 0.98 | 3.30 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 28.06.24 23 | 24.81 | 22.91 | 1.90 | 0.84 | 4.86 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 29.06.24 23 | 24.03 | 22.08 | 1.95 | 0.46 | 4.31 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 30.06.24 23 | 24.33 | 22.16 | 2.17 | 0.55 | 4.18 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 01.07.24 23 | 24.36 | 22.46 | 1.91 | 0.54 | 5.05 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 02.07.24 23 | 23.81 | 21.91 | 1.90 | 0.44 | 3.15 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 03.07.24 23 | 23.00 | 21.36 | 1.64 | 0.39 | 0.97 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 04.07.24 23 | 23.04 | 21.45 | 1.59 | 0.45 | 0.37 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 05.07.24 23 | 22.57 | 21.08 | 1.49 | 0.41 | 0.09 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 06.07.24 23 | 22.98 | 21.39 | 1.59 | 0.50 | 0.46 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 07.07.24 23 | 23.94 | 22.32 | 1.62 | 0.60 | 2.38 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 08.07.24 23 | 24.17 | 22.50 | 1.68 | 0.58 | 2.67 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 09.07.24 23 | 24.68 | 23.04 | 1.64 | 0.63 | 3.74 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 10.07.24 23 | 25.38 | 23.75 | 1.64 | 0.69 | 5.43 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 11.07.24 23 | 25.52 | 23.94 | 1.58 | 0.65 | 7.65 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 12.07.24 23 | 25.45 | 23.90 | 1.55 | 0.60 | 7.52 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 13.07.24 23 | 25.31 | 23.62 | 1.69 | 0.55 | 7.35 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 14.07.24 23 | 24.86 | 23.33 | 1.53 | 0.49 | 5.05 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 15.07.24 23 | 25.15 | 23.47 | 1.68 | 0.52 | 5.66 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 16.07.24 23 | 25.77 | 24.14 | 1.63 | 0.60 | 7.28 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 17.07.24 23 | 25.82 | 24.29 | 1.52 | 0.58 | 8.28 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 18.07.24 23 | 25.47 | 24.01 | 1.46 | 0.51 | 7.36 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 19.07.24 23 | 24.76 | 23.34 | 1.42 | 0.44 | 5.43 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 20.07.24 23 | 25.03 | 23.52 | 1.51 | 0.49 | 5.33 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 21.07.24 23 | 25.69 | 24.10 | 1.58 | 0.56 | 6.41 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 22.07.24 23 | 26.03 | 24.44 | 1.60 | 0.57 | 7.46 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| 23.07.24 23 | 25.71 | 24.27 | 1.44 | 0.52 | 7.80 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 24 | 0 | |
| Итого/Средн | 24.40 | 22.72 | 1.67 | 0.57 | 4.30 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 744 | 0 | |

Итоговое потребление на начало и конец периода:

| Дата/время | V1 м3 | M1 т | Qтв Гкал | ВНР ч | ВОС ч |
|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| 22.06.24 23 | 8664.020 | 8560.292 | 62.602 | 1644 | 572 |
| 23.07.24 23 | 8664.020 | 8560.292 | 62.602 | 2388 | 572 |
| Итого | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 744 | 0 |

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента

Для

Представитель снабжающей организации



проверено с сайта