

#73551#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/03/24г.-21/03/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 47-57

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00205783

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=2 КС=0хСВ2Г ПО 2.7

| Дата | t1 | t2 | dt | V1 | M1 | V2 | M2 | V3 | M3 | Mг | P1 | P2 | Qo | Qг | ВНР | ВОС | НС |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|------------|----------|----|
| | °C | °C | °C | м3 | т | м3 | т | м3 | т | т | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | Гкал | ч | ч | |
| 15.03.2024 | 53,73 | 44,71 | 9,02 | 144,41 | 142,49 | 142,31 | 140,97 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1,282 | 0 | 13 | 0 | |
| 16.03.2024 | 53,91 | 44,78 | 9,13 | 280,3 | 276,51 | 276,17 | 273,6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2,521 | 0 | 24 | 0 | |
| 17.03.2024 | 55 | 45,09 | 9,91 | 280,45 | 276,54 | 276,21 | 273,57 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2,738 | 0 | 24 | 0 | |
| 18.03.2024 | 58,85 | 47,54 | 11,31 | 282,61 | 278,11 | 277,9 | 274,96 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 3,142 | 0 | 24 | 0 | |
| 19.03.2024 | 58,75 | 47,52 | 11,23 | 282,42 | 277,94 | 277,92 | 275,01 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 3,116 | 0 | 24 | 0 | |
| 20.03.2024 | 58,38 | 47,08 | 11,3 | 264,28 | 260,12 | 259,95 | 257,25 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2,933 | 0 | 24 | 0 | |
| 21.03.2024 | 59,63 | 48,31 | 11,32 | 281,85 | 277,27 | 277,1 | 274,07 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 3,135 | 0 | 24 | 0 | |
| Итого: | | | | 1816,3 | 1788,98 | 1787,5 | 1769,43 | 0 | 0 | 0 | | | 18,867 | 0 | 157 | 0 | |
| Средние: | 56,89 | 46,43 | 10,46 | | | | | | | | 7 | 7 | | | | | |

| Дата | V1 | M1 | V2 | M2 | V3 | M3 | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|---------------|----------|------------|----------|
| | м3 | т | м3 | т | м3 | т | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 14/03/2424:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21/03/2424:00 | 1816,32 | 1788,98 | 1787,56 | 1769,43 | 0 | 0 | 0 | 18,867 | 0 | 157 | 0 |
| Итого: | 1816,32 | 1788,98 | 1787,56 | 1769,43 | 0 | 0 | 0 | 18,867 | 0 | 157 | 0 |

Период нормальной работы 157ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 172ч

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж. организации

