

#74838#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
05/03/24г.-23/03/24г.

Абонент: _ УК Легенды моря

Адрес: _ Беланова,61

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00209812

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0xA403

ПО 2.7

| Дата | t1 °C | t2 °C | dt °C | V1 м3 | M1 т | V2 м3 | M2 т | Mг т | P1 кг/см2 | P2 кг/см2 | Qo Гкал | Qг Гкал | ВНР ч | ВОС ч | НС |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------------|--------------|------------|------------|----------|----------|----|
| 05.03.2024 | 60,43 | 48,61 | 11,82 | 71,04 | 69,84 | 71,14 | 70,34 | -0,5 | 6 | 4 | 0,803 | -0,015 | 8 | 7 | * |
| 06.03.2024 | 60,06 | 48,1 | 11,96 | 210,23 | 206,7 | 210,26 | 207,91 | -1,21 | 6 | 4 | 2,419 | -0,029 | 24 | 0 | |
| 07.03.2024 | 61,36 | 48,91 | 12,45 | 209,22 | 205,64 | 209,1 | 206,73 | -1,09 | 6 | 4 | 2,51 | -0,025 | 24 | 0 | |
| 08.03.2024 | 61,49 | 48,96 | 12,53 | 207,49 | 203,87 | 207,23 | 204,85 | -0,98 | 6 | 4 | 2,507 | -0,023 | 24 | 0 | |
| 09.03.2024 | 62,4 | 49,32 | 13,08 | 204,64 | 200,99 | 204,53 | 202,19 | -1,2 | 6 | 4 | 2,575 | -0,034 | 24 | 0 | |
| 10.03.2024 | 61,44 | 48,39 | 13,05 | 201,75 | 198,25 | 201,7 | 199,45 | -1,2 | 6 | 4 | 2,534 | -0,029 | 24 | 0 | |
| 11.03.2024 | 61,1 | 48,17 | 12,93 | 200,98 | 197,62 | 200,99 | 198,83 | -1,21 | 6 | 4 | 2,501 | -0,03 | 24 | 0 | |
| 12.03.2024 | 60,87 | 48,16 | 12,71 | 200,84 | 197,48 | 200,92 | 198,76 | -1,28 | 6 | 4 | 2,451 | -0,034 | 24 | 0 | |
| 13.03.2024 | 61,36 | 48,59 | 12,77 | 200,36 | 196,97 | 200,5 | 198,34 | -1,37 | 6 | 4 | 2,452 | -0,039 | 24 | 0 | |
| 14.03.2024 | 58,86 | 47,22 | 11,64 | 199,14 | 195,9 | 199,39 | 197,34 | -1,44 | 6 | 4 | 2,213 | -0,042 | 24 | 0 | |
| 15.03.2024 | 57,09 | 46,34 | 10,75 | 202,58 | 199,46 | 202,72 | 200,69 | -1,23 | 6 | 4 | 2,091 | -0,03 | 24 | 0 | |
| 16.03.2024 | 56,52 | 46,2 | 10,32 | 207,14 | 204,02 | 206,77 | 204,61 | -0,59 | 6 | 4 | 2,082 | -0,001 | 24 | 0 | |
| 17.03.2024 | 56,7 | 45,84 | 10,86 | 206,36 | 203,3 | 205,97 | 203,94 | -0,64 | 6 | 4 | 2,183 | -0,003 | 24 | 0 | |
| 18.03.2024 | 58,69 | 46,95 | 11,74 | 204,39 | 201,14 | 203,95 | 201,79 | -0,65 | 6 | 4 | 2,335 | -0,005 | 24 | 0 | |
| 19.03.2024 | 59,28 | 47,26 | 12,02 | 202,81 | 199,47 | 202,38 | 200,22 | -0,75 | 6 | 4 | 2,367 | -0,009 | 24 | 0 | |
| 20.03.2024 | 58,94 | 47,11 | 11,83 | 201,57 | 198,32 | 201,32 | 199,17 | -0,85 | 6 | 4 | 2,308 | -0,014 | 24 | 0 | |
| 21.03.2024 | 57,41 | 46,3 | 11,11 | 201,49 | 198,37 | 200,99 | 198,93 | -0,56 | 6 | 4 | 2,182 | -0,003 | 24 | 0 | |
| 22.03.2024 | 57,33 | 46,13 | 11,2 | 200 | 196,88 | 200,42 | 198,45 | -1,57 | 6 | 4 | 2,138 | -0,048 | 24 | 0 | |
| 23.03.2024 | 57,32 | 46,13 | 11,19 | 197,51 | 194,54 | 197,5 | 195,57 | -1,03 | 6 | 4 | 2,132 | -0,021 | 24 | 0 | |
| Итого: | | | | 3729,5 | 3668,76 | 3727,7 | 3688,11 | -19,35 | | | 42,783 | -0,434 | 440 | 7 | |
| Средние: | 59,4 | 47,51 | 11,89 | | | | | | 6 | 4 | | | | | |

| Дата | V1 м3 | M1 т | V2 м3 | M2 т | Mг т | Qo Гкал | Qг Гкал | ВНР ч | ВОС ч |
|---------------|----------|---------|----------|---------|---------|------------|------------|----------|----------|
| 04/03/2424:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23/03/2424:00 | 3729,54 | 3668,76 | 3727,78 | 3688,11 | -19,35 | 42,783 | -0,434 | 440 | 7 |
| Итого: | 3729,54 | 3668,76 | 3727,78 | 3688,11 | -19,35 | 42,783 | -0,434 | 440 | 7 |

Период нормальной работы 440ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 7ч

Время работы прибора после сброса 552ч

Представитель абонента

