

#110347#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/24г.-19/01/25г.

Абонент: ДС № 123

Адрес: Куйбышева, 139

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00119980

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=1

КС=0хЕС47

ПО 2.7

| Дата | t1 °C | t2 °C | dt °C | V1 м3 | M1 т | V2 м3 | M2 т | V3 м3 | Mг т | P1 кг/см2 | P2 кг/см2 | Qo Гкал | Qг Гкал | ВНР ч | ВОС ч | НС |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--------------|--------------|------------|------------|----------|----------|----|
| 20.12.2024 | 54,5 | 25,21 | 29,29 | 9,23 | 9,12 | 1,78 | 1,78 | 0 | 7,34 | 7 | 7 | 0,452 | 0,402 | 24 | 0 | |
| 21.12.2024 | 49,29 | 29,4 | 19,89 | 5,34 | 5,34 | 1,36 | 1,36 | 0 | 3,98 | 7 | 7 | 0,222 | 0,196 | 24 | 0 | |
| 22.12.2024 | 50,51 | 30,35 | 20,16 | 5,89 | 5,89 | 1,26 | 1,26 | 0 | 4,63 | 7 | 7 | 0,26 | 0,235 | 24 | 0 | |
| 23.12.2024 | 55,17 | 26,89 | 28,28 | 9,58 | 9,47 | 1,7 | 1,7 | 0 | 7,77 | 7 | 7 | 0,479 | 0,434 | 24 | 0 | |
| 24.12.2024 | 57,06 | 28,43 | 28,63 | 9,13 | 9,02 | 1,65 | 1,65 | 0 | 7,37 | 7 | 7 | 0,47 | 0,42 | 24 | 0 | |
| 25.12.2024 | 56,05 | 27,74 | 28,31 | 8,47 | 8,38 | 1,49 | 1,49 | 0 | 6,89 | 7 | 7 | 0,428 | 0,388 | 24 | 0 | |
| 26.12.2024 | 54,76 | 27,01 | 27,75 | 9,08 | 8,98 | 1,58 | 1,58 | 0 | 7,4 | 7 | 7 | 0,449 | 0,407 | 24 | 0 | |
| 27.12.2024 | 54,01 | 28,31 | 25,7 | 8,25 | 8,16 | 1,58 | 1,58 | 0 | 6,58 | 7 | 7 | 0,397 | 0,36 | 24 | 0 | |
| 28.12.2024 | 52,13 | 29,42 | 22,71 | 6,91 | 6,87 | 1,47 | 1,47 | 0 | 5,4 | 7 | 7 | 0,314 | 0,281 | 24 | 0 | |
| 29.12.2024 | 49,04 | 30 | 19,04 | 5,17 | 5,17 | 1,41 | 1,41 | 0 | 3,76 | 7 | 7 | 0,211 | 0,186 | 24 | 0 | |
| 30.12.2024 | 48,38 | 29,76 | 18,62 | 5,01 | 5,01 | 1,36 | 1,36 | 0 | 3,65 | 7 | 7 | 0,206 | 0,18 | 24 | 0 | |
| 31.12.2024 | 47,46 | 28,99 | 18,47 | 4,79 | 4,79 | 1,41 | 1,41 | 0 | 3,38 | 7 | 7 | 0,188 | 0,163 | 24 | 0 | |
| 01.01.2025 | 47,87 | 28,7 | 19,17 | 4,9 | 4,9 | 1,35 | 1,35 | 0 | 3,55 | 7 | 7 | 0,196 | 0,172 | 24 | 0 | |
| 02.01.2025 | 47,77 | 29,06 | 18,71 | 4,74 | 4,74 | 1,37 | 1,37 | 0 | 3,37 | 7 | 7 | 0,184 | 0,16 | 24 | 0 | |
| 03.01.2025 | 49,95 | 29,45 | 20,5 | 4,64 | 4,64 | 1,35 | 1,35 | 0 | 3,29 | 7 | 7 | 0,192 | 0,164 | 24 | 0 | |
| 04.01.2025 | 50,31 | 29,57 | 20,74 | 4,49 | 4,49 | 1,29 | 1,29 | 0 | 3,2 | 7 | 7 | 0,189 | 0,162 | 24 | 0 | |
| 05.01.2025 | 50,86 | 29,25 | 21,61 | 4,36 | 4,36 | 1,33 | 1,33 | 0 | 3,03 | 7 | 7 | 0,182 | 0,154 | 24 | 0 | |
| 06.01.2025 | 50,66 | 29,43 | 21,23 | 4,32 | 4,32 | 1,35 | 1,35 | 0 | 2,97 | 7 | 7 | 0,179 | 0,149 | 24 | 0 | |
| 07.01.2025 | 46,97 | 28,46 | 18,51 | 4,27 | 4,27 | 1,43 | 1,43 | 0 | 2,84 | 7 | 7 | 0,159 | 0,134 | 24 | 0 | |
| 08.01.2025 | 47,8 | 27,69 | 20,11 | 4,6 | 4,6 | 1,42 | 1,42 | 0 | 3,18 | 7 | 7 | 0,183 | 0,154 | 24 | 0 | |
| 09.01.2025 | 55,81 | 25,57 | 30,24 | 8,74 | 8,64 | 1,62 | 1,62 | 0 | 7,02 | 7 | 7 | 0,44 | 0,395 | 24 | 0 | |
| 10.01.2025 | 54,71 | 27,56 | 27,15 | 9,04 | 8,93 | 1,5 | 1,5 | 0 | 7,43 | 7 | 7 | 0,448 | 0,407 | 24 | 0 | |
| 11.01.2025 | 51,1 | 28,88 | 22,22 | 5,63 | 5,63 | 1,35 | 1,35 | 0 | 4,28 | 7 | 7 | 0,246 | 0,22 | 24 | 0 | |
| 12.01.2025 | 50,74 | 28,75 | 21,99 | 5,47 | 5,47 | 1,38 | 1,38 | 0 | 4,09 | 7 | 7 | 0,238 | 0,209 | 24 | 0 | |
| 13.01.2025 | 56,43 | 26 | 30,43 | 9,45 | 9,34 | 1,52 | 1,52 | 0 | 7,82 | 7 | 7 | 0,49 | 0,444 | 24 | 0 | |
| 14.01.2025 | 56,42 | 26,41 | 30,01 | 9,14 | 9,02 | 1,37 | 1,37 | 0 | 7,65 | 7 | 7 | 0,473 | 0,434 | 24 | 0 | |
| 15.01.2025 | 53,19 | 26,6 | 26,59 | 8,96 | 8,86 | 1,45 | 1,45 | 0 | 7,41 | 7 | 7 | 0,436 | 0,395 | 24 | 0 | |
| 16.01.2025 | 21,47 | 18,68 | 2,79 | 11,12 | 11,11 | 2,5 | 2,5 | 0 | 8,61 | 7 | 7 | 0,194 | 0,188 | 24 | 0 | |
| 17.01.2025 | 54,8 | 23,57 | 31,23 | 10,25 | 10,15 | 1,71 | 1,71 | 0 | 8,44 | 7 | 7 | 0,516 | 0,465 | 24 | 0 | |
| 18.01.2025 | 53,39 | 19,65 | 33,74 | 7,26 | 7,26 | 2,07 | 2,07 | 0 | 5,19 | 7 | 7 | 0,345 | 0,276 | 24 | 0 | |
| 19.01.2025 | 52,22 | 20,59 | 31,63 | 6,7 | 6,7 | 2,11 | 2,11 | 0 | 4,59 | 7 | 7 | 0,306 | 0,241 | 24 | 0 | |
| Итого: | | | | 214,93 | 213,63 | 47,52 | 47,52 | 0 | 166,11 | | | 9,672 | 8,575 | 744 | 0 | |
| Средние: | 50,99 | 27,27 | 23,72 | | | | | | | 7 | 7 | | | | | |

| Дата | V1 м3 | M1 т | V2 м3 | M2 т | V3 м3 | Mг т | Qo Гкал | Qг Гкал | ВНР ч | ВОС ч |
|---------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|------------|------------|----------|----------|
| 19/12/2424:00 | 6813,62 | 6742,76 | 1010,38 | 1010,38 | 0 | 5732,38 | 334,219 | 315,064 | 19309 | 334 |
| 19/01/2524:00 | 7028,55 | 6956,39 | 1057,9 | 1057,9 | 0 | 5898,49 | 343,891 | 323,639 | 20053 | 334 |
| Итого: | 214,93 | 213,63 | 47,52 | 47,52 | 0 | 166,11 | 9,672 | 8,575 | 744 | 0 |

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20398ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

