

8788  
We

#112050#

Отчёт за период с 28.01.2025 по 01.02.2025.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 8788  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5265  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован ✓ ✓ 03.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т  | dM2, т  | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | t3, °C | p1, МПа | p2, МПа | p3, МПа |
|------------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 29.01.2025 | -        | 0,495    | 0         | 18,98   | 12,283  | 0       | 18,654  | 12,15   | 0      | 24       | 0       | 798723  | 128     | 61,3   | 48,5   | 0      | 0,5     | 0,5     | 0       |
| 30.01.2025 | -        | 1,185    | 0         | 51,87   | 36,93   | 0       | 51,028  | 36,555  | 0      | 24       | 0       | 0       | 2       | 59,5   | 47     | 0      | 0,5     | 0,5     | 0       |
| 31.01.2025 | -        | 1,137    | 0         | 49,97   | 36,958  | 0       | 49,111  | 36,563  | 0      | 24       | 0       | 0       | 0       | 61,4   | 48,2   | 0      | 0,5     | 0,5     | 0       |
| 01.02.2025 | -        | 1,333    | 0         | 53,8    | 36,953  | 0       | 52,872  | 36,555  | 0      | 24       | 0       | 0       | 0       | 61,4   | 48,4   | 0      | 0,5     | 0,5     | 0       |
| Итого:     | -        | 4,15     | 0         | 174,62  | 123,124 | 0       | 171,665 | 121,823 | 0      | 96       | 0       | -       | -       | 60,9   | 48,02  | 0      | 0,5     | 0,5     | 0       |

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

| Дата       | Q, Гкал  | V1, м3     | V2, м3    | V3, м3 | M1, т     | M2, т     | M3, т | TNar, ч  | TNar, ч | Ttn, ч   | Ttn, ч |
|------------|----------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|----------|---------|----------|--------|
| 28.01.2025 | 3291,633 | 101184,562 | 49445,609 | 0      | 99433,727 | 48903,984 | 0     | 50905,58 | 768     | 16905,63 | 0      |
| 01.02.2025 | 3295,782 | 101359,188 | 49568,73  | 0      | 99605,391 | 49025,809 | 0     | 51001,58 | 864     | 16905,63 | 0      |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_



А DC 01.02.25.  
 $V_1 = 101305,38 \text{ м}^3$   
 $V_2 = 49531,78 \text{ м}^3$   
 $Q = 3294,45$

