

Организация:

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: МКТС

Паритет

Номер прибора: 11248

Адрес дома: ул Подольская 111

Система: ГВС

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 19.10.2024 по 17.11.2024**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Объем, м3		Водоразбор, м3		Температура, гр.С				Давление, атм			Наработка, ч, Тр	Классиф. ош.
		V1	V2	ГВ, V1-V2	ХВ, Ви	T1	T2	T1-T2	Тхв	P1	P2	Pхв		
19.10	1.781	92.125	72.688	19.438		64.1	53.4	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
20.10	1.792	92.938	72.750	20.188		63.7	53.2	10.5	10.0	6.5	6.8	5.0	23.99	D U
21.10	1.729	91.875	73.063	18.813		63.7	53.1	10.5	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
22.10	1.628	89.750	73.000	16.750		63.8	53.1	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
23.10	1.670	90.625	73.000	17.625		63.6	53.0	10.6	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
24.10	1.674	90.813	73.125	17.688		63.6	53.0	10.6	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
25.10	1.702	91.188	73.125	18.063		63.7	53.0	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
26.10	1.786	92.500	72.813	19.688		64.1	53.5	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
27.10	1.824	93.688	72.938	20.750		63.8	53.4	10.4	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
28.10	1.772	92.125	72.938	19.188		64.2	53.4	10.8	10.0	6.5	6.8	5.0	23.99	D U
29.10	1.679	90.813	73.063	17.750		63.7	53.1	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
30.10	1.704	91.250	73.188	18.063		63.6	52.8	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
31.10	1.673	90.313	71.188	19.125		61.7	51.4	10.3	10.0	6.5	6.8	5.0	23.41	D U
01.11	1.738	91.750	73.188	18.563		63.8	53.0	10.8	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
02.11	1.495	93.500	73.250	20.250		56.0	47.9	8.1	10.0	6.5	6.8	5.0	23.95	D
03.11	1.549	95.625	72.875	22.750		54.4	46.5	7.9	10.0	6.5	6.7	5.0	23.98	D
04.11	1.814	94.688	72.938	21.750		61.8	51.7	10.1	10.0	6.5	6.8	5.0	23.99	D U
05.11	1.733	91.313	73.313	18.000		64.2	53.0	11.1	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
06.11	1.752	91.250	72.938	18.313		64.4	53.3	11.1	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
07.11	1.674	90.375	73.625	16.750		64.4	53.3	11.1	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
08.11	1.761	91.563	73.063	18.500		64.4	53.4	11.0	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
09.11	1.809	92.313	72.813	19.500		64.4	53.4	11.0	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
10.11	1.880	93.813	72.875	20.938		64.5	53.6	10.9	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
11.11	1.827	92.875	73.063	19.813		64.5	53.6	10.9	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
12.11	1.817	92.438	72.813	19.625		64.5	53.4	11.1	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
13.11	1.685	90.188	73.375	16.813		64.5	53.3	11.2	10.0	6.5	6.8	5.0	23.98	D U
14.11	1.711	88.313	69.125	19.188		64.4	54.0	10.4	10.0	6.3	6.6	5.0	23.97	D U
15.11	1.837	93.313	72.313	21.000		64.5	54.2	10.3	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
16.11	1.768	91.875	72.750	19.125		64.5	53.7	10.7	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
17.11	1.914	94.250	72.750	21.500		64.5	53.5	11.0	10.0	6.5	6.8	5.0	24.00	
Итого	52.180	2759.438	2183.938	575.500		63.3	52.8	10.5	10.0	6.5	6.8	5.0	719.27	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
18.10.2024	24:00	6225.351074	663977.125	600890.938		83574.73
17.11.2024	24:00	6277.530762	666736.563	603074.875		84293.99
Итого		52.179688	2759.438	2183.938		719.27

Классификация ошибок:

- U - отключение питания
- E - функциональный отказ
- D - отключение по T1-T2<min
- g- отключение по G<min
- G - отключение по G>max

$$T_{отч} = T_{нараб} + T_{сб.пит} + T_{ф.отк} + T_{dt<min} + T_{G<min} + T_{G>max}$$

$$720.00 = 719.27 + 0.02 + 0.00 + 0.71 + 0.00 + 0.00$$

$$Q_{потр} = Q + Q_{сб.пит} + Q_{ф.отк} + Q_{dt<min} + Q_{G<min} + Q_{G>max}$$

$$..... = 52.18 + + + + +$$

V = 576,08 м³
Q_{тс} = 35,948 Гкал

Представитель
абонента



Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации

