

Организация:

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 369389

Адрес дома: ул Ворошилова 155

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 18.02.2022 по 17.03.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок	
		M1	M2				T1	T2	T1-T2			
18.02												U
19.02												U
20.02												U
21.02												U
22.02												U
23.02												U
24.02												U
25.02												U
26.02												U
27.02												U
28.02												U
01.03												U
02.03												U
03.03												U
04.03												U
05.03												U
06.03												U
07.03												U
08.03												U
09.03												U
10.03												U
11.03	1.804321	289.473	0.000	289.473	0.000	0.000	71.8	65.6	6.1	24.00		
12.03	1.773926	245.476	0.000	245.476	0.000	0.000	71.2	64.1	7.1	24.00		
13.03	1.790588	202.019	0.000	202.019	0.000	0.000	71.5	62.8	8.8	24.00		
14.03	1.487793	201.767	0.000	201.767	0.000	0.000	70.6	63.4	7.3	24.00		
15.03	1.027496	269.363	0.000	269.363	0.000	0.000	70.8	67.1	3.7	24.00		D
16.03	0.117706	311.875	0.000	311.875	0.000	0.000	70.8	91.6	-20.8	5.52		D
17.03	0.000000	313.664	0.000	313.664	0.000	0.000	71.3	115.7	-44.4	0.00		D
Итого	8.0018	1833.64	0.00	1833.64	0.00	0.00	71.2	0.0	71.2	125.51		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
10.03.2022	24:00	363.36041	15548.86	15264.38	0.00	1083.47
17.03.2022	24:00	371.36224	17382.49	15264.38	0.00	1208.99
Итого		8.002	1833.64	0.00	0.00	125.51

Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

$$\begin{aligned}
 \text{Тотч} &= \text{Тнараб} + \text{Тсб.пит} + \text{Тф.отк} + \text{Тдт<min} + \text{ТГ<min} + \text{ТГ>max} + \text{То.д.} \\
 &= 672.00 + 125.51 + 487.28 + 0.00 + 59.21 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 \end{aligned}$$

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжа
ющей
организации_