

Организация: ООО "Ремонтник"

Номер абонента: №16 (95/70)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 356363

Адрес дома: ш Борисовское 9

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 09.12.2021 по 17.01.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mи	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
09.12	14.608887	821.563	816.344	5.219	0.000	0.000	70.4	52.5	17.9	24.00	
10.12	16.491211	819.828	815.250	4.578	0.000	0.000	76.0	55.8	20.2	24.00	
11.12	16.708252	819.547	814.875	4.672	0.000	0.000	76.5	56.0	20.5	24.00	
12.12	13.851807	821.609	816.984	4.625	0.000	0.000	68.2	51.2	17.0	24.00	
13.12	11.738770	822.828	818.281	4.547	0.000	0.000	61.3	46.9	14.4	24.00	
14.12	12.085205	823.063	818.578	4.484	0.000	0.000	62.5	47.7	14.8	24.00	
15.12	12.003174	822.969	818.516	4.453	0.000	0.000	62.3	47.6	14.7	24.00	
16.12	10.782715	823.703	819.172	4.531	0.000	0.000	58.4	45.2	13.2	24.00	
17.12	10.276855	823.813	819.297	4.516	0.000	0.000	56.6	44.0	12.6	24.00	
18.12	10.687988	823.594	819.109	4.484	0.000	0.000	58.1	45.0	13.1	24.00	
19.12	11.237793	823.219	819.063	4.156	0.000	0.000	60.0	46.2	13.8	24.00	
20.12	13.913818	822.016	817.750	4.266	0.000	0.000	68.1	51.1	17.1	24.00	
21.12	18.013428	819.375	814.906	4.469	0.000	0.000	80.6	58.5	22.1	24.00	
22.12	19.397705	818.469	814.031	4.438	0.000	0.000	84.5	60.7	23.8	24.00	
23.12	17.701172	819.484	814.750	4.734	0.000	0.000	79.5	57.8	21.7	24.00	
24.12	16.819824	820.703	815.813	4.891	0.000	0.000	76.4	55.8	20.6	24.00	
25.12	15.931641	821.250	816.328	4.922	0.000	0.000	74.1	54.6	19.5	24.00	
26.12	15.437500	821.781	817.000	4.781	0.000	0.000	72.4	53.5	18.9	24.00	
27.12	16.494141	821.109	816.328	4.781	0.000	0.000	75.7	55.5	20.2	24.00	
28.12	14.359619	822.281	817.266	5.016	0.000	0.000	69.7	52.1	17.6	24.00	
29.12	15.029053	821.859	817.016	4.844	0.000	0.000	71.5	53.1	18.4	24.00	
30.12	14.336182	822.000	817.109	4.891	0.000	0.000	69.7	52.1	17.6	24.00	
31.12	12.204834	823.766	818.938	4.828	0.000	0.000	62.5	47.5	14.9	24.00	
01.01	11.830727	823.715	818.815	4.900	0.000	0.000	62.1	47.6	14.5	24.00	
02.01	13.533026	822.867	817.917	4.951	0.000	0.000	67.0	50.4	16.6	24.00	
03.01	14.235842	821.417	816.543	4.874	0.000	0.000	69.7	52.3	17.5	24.00	
04.01	14.608356	821.412	816.473	4.939	0.000	0.000	70.8	52.9	17.9	24.00	
05.01	13.226543	822.259	817.216	5.044	0.000	0.000	66.8	50.6	16.2	24.00	
06.01	11.080315	823.065	817.817	5.248	0.000	0.000	59.8	46.2	13.6	24.00	
07.01	12.484566	823.781	817.980	5.801	0.000	0.000	64.1	48.9	15.3	24.00	
08.01	13.788277	830.489	825.102	5.387	0.000	0.000	68.2	51.5	16.7	24.00	
09.01	13.666969	821.599	816.356	5.243	0.000	0.000	67.9	51.2	16.8	24.00	
10.01	13.524292	822.362	816.752	5.610	0.000	0.000	67.5	50.9	16.6	24.00	
11.01	14.805435	821.368	815.816	5.552	0.000	0.000	71.0	52.8	18.1	24.00	
12.01	16.421677	820.345	814.711	5.634	0.000	0.000	75.9	55.8	20.1	24.00	
13.01	16.479584	819.849	814.317	5.531	0.000	0.000	76.2	55.9	20.2	24.00	
14.01	11.015213	824.072	818.427	5.646	0.000	0.000	59.1	45.6	13.5	24.00	
15.01	11.763214	823.324	817.714	5.610	0.000	0.000	61.6	47.2	14.4	24.00	
16.01	12.295090	822.120	816.540	5.580	0.000	0.000	63.3	48.2	15.1	24.00	
17.01	12.315826	821.829	814.659	7.170	0.000	0.000	63.3	48.2	15.1	24.00	
Итого	557.1865	32885.70	32685.86	199.84	0.00	0.00	68.2	51.2	17.1	960.00	

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		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
08.12.2021	24:00	2182.98853	175239.47	174273.09	0.00	8202.21
31.12.2021	24:00	2513.10010	194139.30	193065.80	0.00	8754.21
01.01.2022	00:00	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00
17.01.2022	24:00	227.07495	13985.87	13893.15	0.00	408.00
Итого		557.187	32885.70	32685.86	0.00	960.00

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

$$\begin{aligned}
\text{Тотч} &= \text{Тнараб} + \text{Тсб.пит} + \text{Тф.отк} + \text{Тдт}<\text{min} + \text{ТГ}<\text{min} + \text{ТГ}>\text{max} + \text{То.д.} \\
960.00 &= 960.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
\end{aligned}$$

Представитель
абонента _____



Представител
ь
теплоснабжа
ющей
организации _____

