

Организация: ООО "Ремонтник"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 357016

Адрес дома: ул Звездная 7

Система: ГВС

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 10.12.2021 по 17.01.2022**

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		
10.12	0.585373	166.574	167.504	0.000	0.930	0.000	65.6	61.8	3.8	22.67	E
11.12	0.670486	168.645	167.992	0.652	0.000	0.000	65.6	61.8	3.8	23.36	E
12.12	0.828232	169.992	166.406	3.586	0.000	0.000	65.5	61.8	3.7	23.69	E
13.12	0.529175	166.637	168.422	0.000	1.785	0.000	65.5	61.8	3.7	23.41	E
14.12	0.609482	167.043	167.332	0.000	0.289	0.000	65.4	61.7	3.7	23.22	E
15.12	0.717819	168.066	166.410	1.656	0.000	0.000	65.4	61.7	3.7	23.88	E
16.12	0.575470	166.332	167.293	0.000	0.961	0.000	65.5	61.8	3.7	23.67	E
17.12	0.606308	165.961	166.137	0.000	0.176	0.000	65.6	61.9	3.7	23.53	E
18.12	0.573654	164.508	165.340	0.000	0.832	0.000	65.6	61.8	3.7	23.86	E
19.12	0.715454	165.418	163.598	1.820	0.000	0.000	65.5	61.8	3.7	23.73	E
20.12	0.613846	164.641	164.703	0.000	0.063	0.000	65.5	61.8	3.7	23.21	E
21.12	0.662323	161.422	160.566	0.855	0.000	0.000	65.6	61.8	3.8	23.11	ED
22.12	0.803589	163.719	161.523	2.195	0.000	0.000	66.1	62.1	4.0	21.46	E
23.12	0.679123	163.051	162.508	0.543	0.000	0.000	65.5	61.5	4.0	23.92	E
24.12	0.635727	165.945	166.285	0.000	0.340	0.000	65.5	61.5	3.9	23.81	E
25.12	0.653580	166.750	166.734	0.016	0.000	0.000	65.5	61.6	3.9	23.92	E
26.12	0.905502	169.207	164.629	4.578	0.000	0.000	65.5	61.6	3.9	23.86	E
27.12	0.682693	166.496	165.941	0.555	0.000	0.000	65.5	61.6	3.9	23.93	E
28.12	0.672836	166.445	165.785	0.660	0.000	0.000	65.6	61.8	3.8	23.78	E
29.12	0.762131	166.836	164.422	2.414	0.000	0.000	65.6	61.8	3.8	23.89	E
30.12	0.786728	167.195	164.270	2.926	0.000	0.000	65.5	61.7	3.8	23.74	E
31.12	0.929001	168.426	162.777	5.648	0.000	0.000	65.4	61.7	3.7	23.69	E
01.01	0.572756	165.193	166.068	0.000	0.875	0.000	65.5	61.7	3.7	23.37	E
02.01	0.621565	165.250	165.468	0.000	0.217	0.000	65.5	61.7	3.8	23.59	E
03.01	0.570957	164.882	165.908	0.000	1.026	0.000	65.5	61.7	3.8	23.32	E
04.01	0.675634	165.398	164.676	0.722	0.000	0.000	65.6	61.7	3.8	23.59	E
05.01	0.666522	165.274	164.615	0.659	0.000	0.000	65.4	61.6	3.8	23.59	E
06.01	0.700595	166.034	164.669	1.365	0.000	0.000	65.5	61.7	3.8	23.32	E
07.01	0.689275	165.734	164.783	0.951	0.000	0.000	65.5	61.6	3.8	23.63	E
08.01	0.575403	164.535	165.675	0.000	1.140	0.000	65.4	61.6	3.8	23.47	E
09.01	0.879569	167.388	162.798	4.590	0.000	0.000	65.4	61.6	3.8	23.69	E
10.01	0.632342	165.195	165.054	0.141	0.000	0.000	65.6	61.9	3.8	23.65	E
11.01	0.675133	165.077	164.323	0.755	0.000	0.000	65.5	61.7	3.8	23.72	E
12.01	0.695837	164.839	163.793	1.046	0.000	0.000	65.5	61.6	3.9	23.32	E
13.01	0.729654	164.240	162.780	1.460	0.000	0.000	65.5	61.5	4.0	23.87	E
14.01	0.579459	162.505	163.532	0.000	1.028	0.000	65.5	61.6	3.9	23.26	E
15.01	0.691703	162.824	161.610	1.214	0.000	0.000	65.5	61.7	3.8	23.67	E
16.01	0.824652	163.885	160.365	3.521	0.000	0.000	65.5	61.6	3.9	23.96	E
17.01	0.748177	163.043	160.824	2.218	0.000	0.000	65.4	61.6	3.9	23.84	E
Итого	26.7278	6460.60	6423.52	46.75	9.66	0.00	65.5	61.7	3.8	918.19	

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
09.12.2021	24:00	201.41852	42858.05	42643.45	0.00	7743.20
31.12.2021	24:00	216.61705	46517.36	46280.03	0.00	8260.54
01.01.2022	00:00	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00
17.01.2022	24:00	11.52923	2801.29	2786.94	0.00	400.86
Итого		26.728	6460.60	6423.52	0.00	918.19

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

$Tотч = Tнараб + Tсб.пит + Tф.отк + Tdt<min + TG<min + TG>max + То.д.$
936.00 918.19 0.00 17.78 0.03 0.00 0.00 0.00

Представитель
абонента _____



Представитель

в
теплоснабжа

ющей
организации _____

