

Организация: ООО "Ремонтник"

Номер абонента: ТС ОАО "Металлист" (68/49)

Тип прибора: КМ-5-4 v2.30.2

Номер прибора: 348008

Адрес дома: ул Ворошилова 117

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	1.303284	53.596	41.270	12.326	0.000	0.000	69.3	55.5	13.8	24.00	
11.12	1.379242	53.096	41.345	11.751	0.000	0.000	73.3	57.9	15.3	24.00	
12.12	1.513367	54.434	41.390	13.044	0.000	0.000	75.3	59.3	15.9	24.00	
13.12	1.424530	55.820	41.405	14.415	0.000	0.000	69.8	56.2	13.6	24.00	
14.12	1.313782	55.117	41.157	13.960	0.000	0.000	66.3	53.5	12.8	24.00	
15.12	1.290588	54.457	40.911	13.546	0.000	0.000	66.5	53.7	12.8	24.00	
16.12	1.210052	53.408	41.005	12.403	0.000	0.000	66.0	53.5	12.5	24.00	
17.12	1.226227	54.063	41.114	12.948	0.000	0.000	65.2	52.9	12.4	24.00	
18.12	1.157135	53.188	41.111	12.076	0.000	0.000	64.6	52.6	12.1	24.00	
19.12	1.251068	54.826	41.173	13.653	0.000	0.000	64.7	52.5	12.2	24.00	
20.12	1.405945	57.742	41.086	16.656	0.000	0.000	65.3	53.5	11.8	24.00	
21.12	1.367096	54.717	41.051	13.666	0.000	0.000	69.0	55.3	13.6	24.00	
22.12	1.339386	51.711	41.133	10.578	0.000	0.000	74.9	59.0	15.8	24.00	
23.12	1.591492	54.451	41.090	13.361	0.000	0.000	77.5	60.7	16.7	24.00	
24.12	1.473724	53.055	41.124	11.931	0.000	0.000	76.5	60.1	16.5	24.00	
25.12	1.415405	53.557	41.105	12.451	0.000	0.000	72.9	57.6	15.3	24.00	
26.12	1.378815	53.137	41.093	12.044	0.000	0.000	72.5	57.3	15.2	24.00	
27.12	1.450165	55.506	41.123	14.383	0.000	0.000	70.0	55.8	14.2	24.00	
28.12	1.557800	56.387	41.001	15.386	0.000	0.000	71.7	56.9	14.8	24.00	
29.12	1.386597	54.266	41.054	13.212	0.000	0.000	70.2	55.9	14.3	24.00	
30.12	1.378448	54.041	41.052	12.989	0.000	0.000	70.4	55.9	14.4	24.00	
31.12	1.591309	57.494	40.968	16.526	0.000	0.000	71.2	57.1	14.1	24.00	
01.01	1.647464	60.901	41.131	19.771	0.000	0.000	66.8	54.6	12.2	24.00	
02.01	1.202150	53.239	40.996	12.243	0.000	0.000	64.9	52.3	12.6	24.00	
03.01	1.350514	54.176	40.937	13.240	0.000	0.000	68.5	54.8	13.7	24.00	
04.01	1.448348	55.487	40.955	14.532	0.000	0.000	69.8	56.0	13.8	24.00	
05.01	1.387916	54.006	40.996	13.010	0.000	0.000	70.7	56.5	14.2	24.00	
06.01	1.357049	54.094	41.007	13.087	0.000	0.000	69.4	55.6	13.8	24.00	
07.01	1.280109	54.820	41.031	13.789	0.000	0.000	65.5	53.3	12.2	24.00	
08.01	1.314389	55.113	41.039	14.074	0.000	0.000	65.8	53.3	12.5	24.00	
09.01	1.342683	54.650	41.091	13.558	0.000	0.000	67.7	54.4	13.3	24.00	
10.01	1.422328	55.431	40.933	14.498	0.000	0.000	68.8	55.3	13.5	24.00	
11.01	1.297739	53.161	40.756	12.404	0.000	0.000	68.7	55.1	13.6	24.00	
12.01	1.408304	54.565	40.945	13.621	0.000	0.000	69.8	55.6	14.1	24.00	
13.01	1.444588	53.875	41.089	12.786	0.000	0.000	73.0	57.8	15.2	24.00	
14.01	1.524443	54.546	41.078	13.468	0.000	0.000	74.2	58.5	15.7	24.00	
15.01	1.244131	53.739	41.081	12.659	0.000	0.000	66.2	53.5	12.6	24.00	
16.01	1.265491	54.373	41.145	13.229	0.000	0.000	65.3	52.7	12.6	24.00	
17.01	1.334476	55.713	41.153	14.560	0.000	0.000	65.5	53.1	12.4	24.00	
Итого	53.6776	2129.96	1602.12	527.83	0.00	0.00	69.3	55.5	13.8	936.00	

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
09.12.2021	24:00	385.61316	17791.50	13713.07	0.00	8225.45
31.12.2021	24:00	416.01862	18989.56	14617.83	0.00	8753.45
01.01.2022	00:00	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00
17.01.2022	24:00	23.27212	931.89	697.36	0.00	408.00
Итого		53.678	2129.96	1602.12	0.00	936.00

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

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тdt<min + TG<min + TG>max + То.д.
= 936.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
абонента _____



Представител
ь
теплоснабжа
ющей
организации _____

