

Организация: Серпухов

Номер абонента: УК Паритет

Тип прибора: МКТС

Номер прибора: 11248

Адрес дома: ул Подольская 111

Система: ГВС

Дата последующей проверки прибора:

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

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	Tхв	P1	P2	Pхв		
18.02	1.875	163.000	144.375	18.625		63.6	57.1	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
19.02	1.970	162.313	141.938	20.375		64.1	57.5	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
20.02	2.008	161.875	140.375	21.500		63.4	56.9	6.5	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
21.02	1.823	160.188	142.250	17.938		63.3	56.8	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
22.02	1.894	164.375	145.063	19.313		63.3	56.9	6.4	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
23.02	1.952	163.000	142.813	20.188		63.8	57.4	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
24.02	1.663	154.000	135.500	18.500		62.5	57.1	5.5	10.0	6.1	6.1	5.0	22.51	D
25.02	1.876	179.063	159.188	19.875		64.1	58.7	5.4	10.0	6.9	6.9	5.0	23.69	D
26.02	1.835	177.813	159.063	18.750		63.6	58.0	5.6	10.0	6.7	6.7	5.0	24.00	
27.02	2.045	166.125	143.688	22.438		63.9	57.6	6.3	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
28.02	1.891	163.938	145.750	18.188		64.6	58.0	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
01.03	1.877	163.625	144.688	18.938		63.5	57.1	6.4	10.0	6.7	6.7	5.0	24.00	
02.03	1.865	164.125	145.500	18.625		63.8	57.4	6.4	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
03.03	1.915	159.875	139.938	19.938		63.7	57.2	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
04.03	1.782	151.438	134.625	16.813		64.2	57.2	6.9	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
05.03	1.960	155.188	134.500	20.688		63.8	57.0	6.8	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
06.03	1.937	160.125	139.938	20.188		63.7	57.2	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
07.03	1.954	159.000	138.500	20.500		63.9	57.4	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
08.03	1.999	160.500	138.875	21.625		63.5	57.0	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
09.03	1.852	155.313	137.000	18.313		63.7	56.9	6.8	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
10.03	1.900	159.688	140.625	19.063		63.8	57.1	6.7	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
11.03	1.919	160.875	141.438	19.438		63.7	57.1	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
12.03	1.906	161.500	142.313	19.188		63.8	57.3	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
13.03	2.042	159.000	136.813	22.188		63.9	57.2	6.6	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
14.03	1.849	157.125	138.750	18.375		63.9	57.3	6.6	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
15.03	1.793	157.313	139.000	18.313		62.9	56.6	6.3	10.0	6.6	6.7	5.0	23.71	D U
16.03	1.754	143.938	126.188	17.750		63.5	56.7	6.8	10.0	6.6	6.8	5.0	23.62	D
17.03	1.866	151.250	131.438	19.813		63.1	56.4	6.7	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
Итого	53.002	4495.563	3950.125	545.438		63.7	57.2	6.4	10.0	6.6	6.7	5.0	669.52	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
17.02.2022	24:00	4800.597168	578886.625	531071.063		62175.03
17.03.2022	24:00	4853.599121	583382.188	535021.188		62844.55
Итого		53.001953	4495.563	3950.125		669.52

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

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
 672.00 = 669.52 + 0.00 + 0.00 + 2.47 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Qпотр= Q + Qф.отк + Qдт<min + QG<min + QG>max
 = 53.00 + + +

Представитель
абонента _____



Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации _____