

Организация: Пущино

Тип прибора: МКТС

Адрес дома: ул Подольская 111

Дата последующей проверки прибора:

Номер абонента: УК Паритет

Номер прибора: 11248

Система: ГВС

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

Дата	Тепло, Гкал, Q	Объем, м3		Водоразбор, м3		Температура, гр.С				Давление, атм			Наработка, ч, Тр	Клас-сиф. ош.
		V1	V2	ГВ, V1-V2	ХВ, Ви	T1	T2	T1-T2	Тхв	P1	P2	Pхв		
09.12	1.848	156.375	139.063	17.313		65.6	58.8	6.8	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
10.12	1.815	151.875	134.906	16.969		65.1	58.1	7.0	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
11.12	2.009	152.188	132.000	20.188		65.8	58.7	7.2	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
12.12	2.167	156.438	134.844	21.594		68.0	60.6	7.4	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
13.12	1.883	159.125	142.125	17.000		66.2	59.2	7.0	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
14.12	1.929	158.188	139.656	18.531		64.9	57.9	7.0	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
15.12	1.861	158.500	141.344	17.156		65.1	58.2	6.9	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
16.12	1.928	163.250	143.563	19.688		63.3	56.7	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
17.12	1.955	163.875	144.219	19.656		64.1	57.5	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
18.12	1.938	164.938	145.938	19.000		64.7	58.0	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
19.12	1.938	164.938	145.938	19.000		64.0	57.5	6.5	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
20.12	1.917	162.875	143.594	19.281		64.0	57.5	6.5	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
21.12	1.821	161.563	143.781	17.781		63.3	56.9	6.5	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
22.12	1.862	162.563	144.875	17.688		63.8	57.2	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
23.12	1.862	162.563	144.875	17.688		63.8	57.1	6.7	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
24.12	1.937	161.188	143.156	18.031		64.9	57.8	7.1	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
25.12	1.952	160.375	141.906	18.469		64.8	57.8	7.1	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
26.12	1.979	157.125	137.563	19.563		64.4	57.3	7.1	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
27.12	2.166	163.813	140.906	22.906		65.0	58.0	6.9	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
28.12	1.875	159.438	142.188	17.250		64.6	57.6	7.0	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
29.12	1.875	159.438	142.188	17.250		63.6	56.8	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
30.12	1.828	159.375	142.094	17.281		65.2	58.2	7.0	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
31.12	2.047	161.688	141.156	20.531		64.8	58.0	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
01.01	2.022	161.875	141.500	20.375		64.8	58.0	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
02.01	2.276	166.188	139.031	27.156		63.5	57.0	6.4	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
03.01	1.776	165.188	149.344	15.844		64.3	57.8	6.5	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
04.01	2.021	166.688	147.125	19.563		65.8	59.1	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
05.01	2.009	166.000	145.625	20.375		64.6	58.0	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
06.01	1.924	163.688	145.000	18.688		64.6	57.9	6.7	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
07.01	1.934	164.688	146.063	18.625		64.9	58.3	6.7	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
08.01	2.004	160.813	140.875	19.938		65.4	58.5	6.9	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
09.01	1.898	150.000	131.125	18.875		64.3	57.1	7.1	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
10.01	1.997	150.938	130.188	20.750		64.1	56.9	7.2	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
11.01	1.997	150.938	130.188	20.750		64.2	57.1	7.2	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
12.01	2.149	153.750	130.125	23.625		64.2	57.1	7.2	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
13.01	1.998	152.875	132.563	20.313		64.8	57.6	7.2	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
14.01	1.865	150.500	132.688	17.813		64.5	57.3	7.2	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
15.01	1.889	149.500	129.875	19.625		62.8	55.8	7.0	10.0	6.7	6.8	5.0	24.00	
16.01	2.018	157.250	136.813	20.438		64.4	57.3	7.1	10.0	6.6	6.8	5.0	24.00	
17.01	1.875	162.750	144.500	18.250		63.7	57.1	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
Итого	78.135	6394.000	5620.313	773.688		64.3	57.7	6.6	10.0	6.6	6.7	5.0	23.99	D
						64.6	57.7	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	24.00	
						64.6	57.7	6.8	10.0	6.6	6.7	5.0	959.99	

Дата	Тепло, Гкал, Q	Объем, м3		Водоразбор, м3		Температура, гр.С				Давление, атм			Наработка, ч, Тр	Классиф. ош.
		V1	V2	ГВ, V1-V2	ХВ, Vi	T1	T2	T1-T2	Тхв	P1	P2	Pхв		

**Показания интеграторов счетчика**

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
08.12.2021	24:00	4664.279297	567403.500	520955.813		60471.14
17.01.2022	24:00	4742.414551	573797.500	526576.125		61431.13
<b>Итого</b>		78.135254	6394.000	5620.313		959.99

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 + Тdt<min + TG<min + TG>max + То.д.  
 960.00 = 959.99 + 0.00 + 0.00 + 0.01 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Qпотр = Q + Qсб.пит + Qф.отк + Qdt<min + QG<min + QG>max  
 .... = 78.14 + ..... + ..... + ..... + .....

Представитель  
абонента



Представитель  
тепло(водо)снабжающей  
организации

