

Организация: ООО УК "Фрегат"

Номер абонента: Котельная

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 19.06.2023 по 18.07.2023**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Объем, м3		Водоразбор, м3		Температура, гр.С				Давле- ние, атм			Нара- ботка, ч, Тр	Клас- сиф. ощ.
		V1	V2	ГВ, V1-V2	ХВ, Ви	T1	T2	T1-T2	Tхв	P1	P2	Pхв		
19.06	1.350	61.563	47.688	13.875		64.2	50.8	13.3	10.0	6.8	7.2	5.0	23.96	D
20.06	1.408	62.563	47.438	15.125		64.2	50.9	13.3	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
21.06	1.409	62.688	47.563	15.125		64.2	50.9	13.2	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D
22.06	1.465	63.813	47.563	16.250		64.2	51.0	13.2	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D
23.06	1.393	62.563	47.813	14.750		64.2	50.9	13.3	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D U
24.06	1.477	63.500	47.313	16.188		64.2	50.6	13.6	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D
25.06	1.421	62.813	47.313	15.500		64.2	51.0	13.2	10.0	6.8	7.2	5.0	23.87	D
26.06	1.464	60.500	42.688	17.813		63.0	49.9	13.1	10.0	6.8	7.2	5.0	22.16	D
27.06	1.478	62.688	46.313	16.375		64.2	50.5	13.7	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D U
28.06	1.293	54.250	40.063	14.188		64.0	50.0	14.1	10.0	6.8	7.2	5.0	20.76	D U
29.06	1.529	63.500	46.000	17.500		64.2	50.6	13.6	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
30.06	1.455	62.500	46.625	15.875		64.2	50.5	13.6	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
01.07	1.414	61.438	46.500	14.938		64.2	50.3	13.9	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
02.07	1.468	62.813	46.563	16.250		64.2	50.7	13.5	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
03.07	1.439	62.188	46.188	16.000		64.2	50.9	13.3	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
04.07	1.643	65.625	45.813	19.813		64.1	50.7	13.4	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
05.07	1.428	62.188	46.188	16.000		64.0	50.9	13.1	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
06.07	1.647	65.000	45.500	20.500		64.0	51.2	12.9	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
07.07	1.482	62.688	46.000	16.688		64.1	51.0	13.0	10.0	6.8	7.2	5.0	23.99	D U
08.07	1.361	61.000	46.250	14.750		64.1	51.1	13.0	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
09.07	1.640	65.813	45.688	20.125		64.3	51.2	13.0	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
10.07	1.636	66.625	46.938	19.688		64.3	51.2	13.1	10.0	6.8	7.2	5.0	24.00	
11.07	0.617	25.125	18.000	7.125	24,438 м³	63.8	50.2	13.7	10.0	3.7	4.2	5.0	21.09	D
12.07	0.003	0.313	0.000	0.313		19.6	19.8	-0.2	10.0	1.7	2.1	5.0	19.50	D U
13.07	0.003	0.438	0.000	0.438		19.1	18.6	0.4	10.0	1.6	2.0	5.0	11.33	D U
14.07	0.002	0.313	0.063	0.250		18.1	17.6	0.6	10.0	1.5	1.9	5.0	18.16	D U
15.07	0.002	0.250	0.000	0.250		17.9	17.3	0.6	10.0	1.7	2.1	5.0	18.88	D
16.07	0.002	0.375	0.063	0.313		17.5	17.9	-0.4	10.0	1.8	2.2	5.0	20.03	D U
17.07	0.003	0.313	0.000	0.313		18.0	17.9	0.2	10.0	1.6	2.0	5.0	19.50	D
18.07	1.045	41.875	26.438	15.438		63.4	54.0	9.3	10.0	4.1	4.4	5.0	22.23	D U
Итого	33.959	1448.313	1060.563	387.750		64.0	50.8	13.2	10.0	5.6	6.0	5.0	673.45	

**Показания интеграторов счетчика**

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
18.06.2023	24:00	5444.847168	627108.000	572674.500		71967.79
18.07.2023	24:00	5478.806541	628556.313	573735.063		72641.23
<b>Итого</b>		<b>33.959473</b>	<b>1448.313</b>	<b>1060.563</b>		<b>673.45</b>

Классификация ошибок:

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

Тотч = Tнараб + Tсб.пит + Tб.отк + Tдт<min + TГ<min + TГ>max  
720.00 = 673.45 + 9.21 + 0.00 + 37.34 + 0.00 + 0.00

Спогр = Q + Qсб.пит + Qб.отк + Qдт<min + QГ<min + QГ>max  
..... = 33.96 + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

Представитель  
абонента



Представитель  
тепло(водо)снабжающей  
организации



$ZV = 366,983 + 24,438 = 391,421 \text{ м}^3$   
 $V = 391,421 \text{ м}^3$