

Организация: ООО УК "Паритет"

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

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 338528

Адрес дома: ул Ворошилова 121

Система: ГВС

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 18.10.2021 по 17.11.2021**

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, Vi	T1	T2	T1-T2	Tхв	P1	P2	Pхв		
18.10	2.081	86.762	74.293	12.469		64.8	45.4	19.5	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
19.10	2.110	87.348	74.244	13.104		64.3	44.9	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
20.10	2.100	86.943	74.246	12.697		64.5	44.9	19.6	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
21.10	2.116	87.707	74.406	13.301		64.8	45.5	19.3	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
22.10	2.119	87.332	74.340	12.992		65.0	45.5	19.5	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
23.10	2.145	87.990	74.398	13.592		65.0	45.6	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
24.10	2.337	92.010	74.352	17.658		64.2	45.1	19.2	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
25.10	2.122	87.750	74.416	13.334		64.5	45.1	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
26.10	2.016	85.377	73.113	12.264		64.3	45.3	19.1	9.0	7.7	2.5	7.8	23.57	U
27.10	2.083	87.135	74.479	12.656		64.6	45.3	19.3	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
28.10	2.195	89.094	74.404	14.689		64.7	45.4	19.3	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
29.10	2.049	86.375	74.371	12.004		64.7	45.3	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
30.10	2.173	87.986	73.672	14.314		65.0	45.6	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	23.98	E g
31.10	2.278	90.465	73.975	16.490		64.7	45.4	19.2	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
01.11	2.301	90.938	73.932	17.006		64.4	45.2	19.2	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
02.11	2.164	88.225	74.492	13.732		64.9	45.4	19.6	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
03.11	1.978	80.881	66.850	14.031		64.1	45.4	18.7	9.0	7.7	2.5	7.8	21.57	ED g
04.11	2.154	90.322	74.184	16.139		63.7	45.7	17.9	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
05.11	2.224	90.406	74.271	16.135		65.0	46.4	18.6	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
06.11	2.174	89.529	73.947	15.582		64.7	46.2	18.5	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
07.11	2.464	93.846	73.434	20.412		64.5	45.5	19.0	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
08.11	2.060	87.229	74.197	13.031		64.7	46.0	18.8	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
09.11	2.173	88.379	74.223	14.156		64.8	45.3	19.5	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
10.11	2.122	86.275	73.861	12.414		66.2	46.2	20.0	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
11.11	2.114	86.418	73.467	12.951		65.6	45.9	19.6	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
12.11	2.102	87.133	74.133	13.000		64.5	45.1	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
13.11	2.227	88.152	74.217	13.936		64.5	44.0	20.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
14.11	2.411	92.518	73.721	18.797		64.5	45.0	19.5	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
15.11	2.158	86.957	73.510	13.447		64.8	44.8	20.0	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
16.11	2.223	88.381	74.973	13.408		66.0	45.6	20.3	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
17.11	2.127	86.016	74.088	11.928		65.7	45.2	20.4	9.0	7.7	2.5	7.8	24.00	
Итого	67.102	2731.877	2290.207	441.670		64.8	45.4	19.4	9.0	7.7	2.5	7.8	741.11	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
17.10.2021	24:00	596.657043	24335.873	20595.412		6609.62
17.11.2021	24:00	663.758850	27067.750	22885.619		7350.74
Итого		67.101807	2731.877	2290.207		741.11

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.
 744.00 = 741.11 + 0.43 + 0.02 + 9.42 + 10.34 + 0.00 + 0.00

Qпотр = Q + Qсб.пит + Qф.отк + Qdt<min + QG<min + QG>max
 = 67.10 + + + + +
 Vдосч = 441.67 / 741.11 * 744 = 443,392
 Qгвс = 443,392 * 0,0624 = 27,668

Представитель абонента



Представитель тепло(водо)снабжающей организации

