

Организация: ООО "УК Паритет"

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 18.09.2021 по 17.10.2021

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	Tхв	P1	P2	Pхв		
18.09	1.231	56.543	42.570	13.973		64.6	52.9	11.7	10.0	7.1	3.4	7.3	24.00	
19.09	1.274	57.336	42.533	14.803		64.8	53.1	11.7	10.0	7.0	3.4	7.3	24.00	
20.09	1.344	59.011	42.557	16.454		64.4	53.0	11.4	10.0	7.1	3.4	7.3	24.00	
21.09	1.134	55.379	42.623	12.756		63.7	52.4	11.2	10.0	7.1	3.4	7.3	24.00	
22.09	1.111	55.104	42.667	12.438		63.5	52.4	11.1	10.0	7.1	3.4	7.3	24.00	
23.09	1.194	56.694	42.602	14.093		63.6	52.6	11.0	10.0	7.1	3.4	7.3	24.00	
24.09	1.077	54.308	42.469	11.839		63.7	52.7	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
25.09	1.151	55.462	42.341	13.121		63.9	52.7	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
26.09	1.135	55.570	42.817	12.753		64.3	53.3	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
27.09	1.339	59.310	42.413	16.896		64.3	53.6	10.7	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
28.09	1.185	56.086	42.376	13.710		64.5	53.5	11.1	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
29.09	1.114	54.696	42.446	12.250		64.5	53.3	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
30.09	1.125	54.946	42.426	12.521		64.5	53.4	11.1	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
01.10	1.086	54.154	42.640	11.515		64.8	53.4	11.4	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
02.10	1.149	54.791	42.066	12.725		64.4	52.8	11.6	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
03.10	1.138	55.272	42.598	12.675		64.3	53.1	11.3	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
04.10	1.277	58.217	42.604	15.613		64.1	53.2	10.9	10.0	7.2	3.5	7.3	24.00	
05.10	1.188	56.463	42.560	13.903		64.0	53.0	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
06.10	1.069	53.856	42.593	11.264		64.5	53.2	11.4	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
07.10	1.118	54.660	42.359	12.301		64.6	53.3	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
08.10	1.115	55.460	43.200	12.260		64.5	53.4	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
09.10	1.117	55.420	42.905	12.515		64.1	53.1	10.9	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
10.10	1.158	55.420	42.321	13.099		64.4	53.2	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
11.10	1.297	57.957	42.025	15.932		64.5	53.5	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
12.10	1.179	56.588	42.612	13.976		63.6	52.9	10.8	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
13.10	1.119	55.290	42.716	12.574		64.2	53.2	10.9	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
14.10	1.093	54.455	42.423	12.032		64.4	53.3	11.0	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
15.10	1.071	53.746	42.299	11.447		64.7	53.5	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	E
16.10	1.104	54.631	42.386	12.245		63.9	52.8	11.1	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
17.10	1.202	56.170	42.368	13.802		64.8	53.5	11.3	10.0	7.1	3.5	7.3	24.00	
Итого	34.894	1672.996	1275.515	397.481		64.3	53.1	11.2	10.0	7.1	3.5	7.3	720.00	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	Vi, м3	Тр, ч
17.09.2021	24:00	286.691620	13508.593	10403.103		6235.89
17.10.2021	24:00	321.585541	15181.589	11678.617		6955.89
Итого		34.893921	1672.996	1275.515		720.00

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

$Q_{гвс} = 397,481 * 0,0624 = 28,8$

Тотч = Тнараб + Тсб.дп + Тост.отк + Тдт<min + ТГ<min + ТГ>max + То.д.
 720.00 = 720.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Qпогр = Q + Qсб.дп + Qф.отк + Qдт<min + QГ<min + QГ>max
 = 34.89 + + + + +

Представитель абонента _____



Представитель тепло(водо)снабжающей организации _____

