

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-4

Номер прибора: 364111

Адрес дома: ул Советская 104 А

Система: ГВС

Дата последующей проверки прибора:

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 17.11.2022 по 11.12.2022

17.11.2022

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Учебка, тонн, М1-М2	Подвес, тонн, М2-М1	Подтопка, тонн, №	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок	
		М1	М2				T1	T2	T1-T2			
17,11	1,227966	122,042	111,84	10,242	0	0	66,1	60,3	5,8	24		
18,11	1,186584	121,34	112,194	9,156	0	0	66,1	60,2	5,8	24		
19,11	1,333069	122,531	111,641	10,891	0	0	67,9	61,7	6,1	24		
20,11	1,327301	122,594	111,469	11,125	0	0	68,1	62	6,1	24		
21,11	1,293549	122,055	111,949	10,105	0	0	68,5	62,3	6,1	24		
22,11	1,16964	121,559	112,359	9,199	0	0	66,1	60,4	5,7	24		
23,11	1,223969	122,332	112,086	10,246	0	0	66,1	60,4	5,7	24		
24,11	1,215881	121,746	112,066	9,699	0	0	66,4	60,6	5,8	24		
25,11	1,243835	122,219	112,094	10,125	0	0	66,5	60,5	5,9	24		
26,11	1,264313	122,254	112,012	10,242	0	0	66,4	60,5	6	24		
27,11	1,247864	121,922	111,824	10,098	0	0	66,2	60,2	5,9	24		
28,11	1,23349	121,902	112,203	9,699	0	0	66,2	60,3	6	24		
29,11	1,287109	122,414	111,789	10,625	0	0	66,3	60,5	6	24		
30,11	1,305511	121,762	111,518	9,844	0	0	69,3	62,8	6,5	24		
1,12	1,287659	121,195	111,348	9,848	0	0	68,9	62,5	6,4	24		
2,12	1,270325	117,484	107,871	9,613	0	0	68,7	62,1	6,6	24	Е	
3,12	1,294952	121,469	111,426	10,043	0	0	67,9	61,5	6,4	24		
4,12	1,395691	121,137	111,055	10,082	0	0	71,5	64,5	7	24		
5,12	1,421295	121,016	111,031	9,984	0	0	72,4	65,2	7,1	24		
6,12	1,40213	121,004	111,164	9,84	0	0	72,3	65,2	7,1	24		
7,12	1,346069	121,117	111,246	9,871	0	0	69,3	62,4	6,9	24		
8,12	1,330902	122,949	113,09	9,859	0	0	69,3	62,7	6,6	24		
9,12	1,304016	123,039	113,188	9,891	0	0	69,3	63	6,2	24		
10,12	1,104248	122,691	113,098	9,594	0	0	62,8	57,7	5,1	24		
11,12												
Итого	30,7164	2921,83	2681,91	239,92	0	0	67,9	61,6	6,2	576		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	М1, тонн	М2, тонн	Мг, тонн	Тр, час
16.11.2022	24:00	340,39435	38219,41	35284,63	0	7313,96
10.12.2022	24:00	371,11072	41141,25	37966,54	0	7889,95
Итого		30,716	2921,83	2681,91	0	576

Классификация ошибок:
D - отклонение по T1-T2min
E - отклонение по Spin, Gmax
K - функциональный отказ
U - отклонение питания

Тотч = Tнагрб + Tоб.рег + Tф.сек + Tдт.снн + TГ.снн + TГ.мак + Tо.д.
600 576 0 0 0 0 0 24

Представитель
абонента



Представитель
теплоснабжающе
й

$t_{cp} = 64,75^{\circ}C$
 $P = 981,93 \frac{кг}{ч}$
 $V = 239,92 \cdot 981 = 244,568 м^3$

$V_{тр.сл} = 305,71 \frac{м^3}{год}$
 $Q_{тр.сл} = 19,076 \frac{Гкал}{год}$

