

Старитет

Организация: МУП "Жилищник"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 386692

Адрес дома: проезд Мишина 13

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления за период с 19.08.2024 по 18.09.2024

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Ми	Температура, гр.С			Наработка Тр, час	Классифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
19.08	2.088501	314.023	313.656	0.367	0.000	0.000	69.6	63.0	6.6	24.00	
20.08	2.117188	314.930	314.531	0.398	0.000	0.000	70.0	63.3	6.7	24.00	
21.08	2.075439	314.523	314.086	0.438	0.000	0.000	69.4	62.8	6.6	24.00	
22.08	2.059448	312.219	311.797	0.422	0.000	0.000	68.3	61.7	6.6	24.00	
23.08	2.097412	314.766	314.320	0.445	0.000	0.000	69.9	63.2	6.6	24.00	
24.08	2.152100	314.227	313.781	0.445	0.000	0.000	69.5	62.7	6.8	24.00	
25.08	2.155151	314.422	313.977	0.445	0.000	0.000	69.7	62.9	6.8	24.00	
26.08	2.003174	312.484	312.063	0.422	0.000	0.000	68.6	62.2	6.4	24.00	
27.08	2.114624	315.664	315.242	0.422	0.000	0.000	69.8	63.1	6.7	24.00	
28.08	1.967407	316.109	315.633	0.477	0.000	0.000	69.0	62.8	6.2	24.00	
29.08	2.006836	313.469	313.039	0.430	0.000	0.000	68.0	61.7	6.4	24.00	
30.08	2.068237	313.984	313.523	0.461	0.000	0.000	68.8	62.3	6.6	24.00	
31.08	2.089478	316.258	315.797	0.461	0.000	0.000	69.3	62.7	6.6	24.00	
01.09	2.247314	315.258	314.805	0.453	0.000	0.000	69.2	62.1	7.1	24.00	
02.09	2.026489	315.805	315.320	0.484	0.000	0.000	68.7	62.3	6.4	24.00	
03.09	2.058594	316.289	315.852	0.438	0.000	0.000	68.4	61.9	6.5	24.00	
04.09	2.101563	323.234	322.813	0.422	0.000	0.000	69.3	62.8	6.5	24.00	
05.09	2.144897	320.766	320.297	0.469	0.000	0.000	68.6	62.0	6.7	24.00	
06.09	2.099854	320.500	320.039	0.461	0.000	0.000	68.4	61.9	6.5	24.00	
07.09	2.177856	321.000	320.539	0.461	0.000	0.000	68.6	61.8	6.8	24.00	
08.09	2.341064	320.461	319.984	0.477	0.000	0.000	68.8	61.5	7.3	24.00	
09.09	2.176514	311.406	310.953	0.453	0.000	0.000	69.7	62.7	7.0	24.00	
10.09	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.9	34.7	-3.8	0.42	D
11.09	0.000000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.4	25.3	0.2	14.74	D
12.09	1.789551	272.938	272.273	0.664	0.000	0.000	66.7	60.1	6.5	23.97	D
13.09	2.214844	279.984	279.273	0.711	0.000	0.000	68.4	60.5	7.9	24.00	
14.09	2.084351	280.391	279.641	0.750	0.000	0.000	68.9	61.5	7.4	24.00	
15.09	2.164673	280.438	279.688	0.750	0.000	0.000	68.6	60.9	7.7	24.00	
16.09	2.153076	278.211	277.531	0.680	0.000	0.000	68.6	60.9	7.7	24.00	
17.09	2.028442	284.586	283.875	0.711	0.000	0.000	69.0	61.9	7.1	24.00	
18.09	2.075684	287.930	287.313	0.617	0.000	0.000	68.5	61.3	7.2	24.00	
Итого	60.8798	8916.27	8901.64	14.63	0.00	0.00	68.9	62.1	6.8	711.14	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
18.08.2024	24:00	1200.56433	107068.15	107339.27	0.00	5493.11
18.09.2024	24:00	1261.44409	115984.42	116240.91	0.00	6204.24
Итого		60.880	8916.27	8901.64	0.00	711.14

Классификация ошибок:
 D - отключение по T1-T2<min
 G - отключение по Gmin, Gmax
 E - функциональный отказ
 U - отключение питания

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
19.08	00:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	01:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	02:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	03:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	04:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	05:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	06:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	07:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	08:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	09:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	14:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	15:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	16:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	17:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	18:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	19:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	20:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	21:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	22:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	23:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	24:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.08	Итого	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Представитель
теплоснабжающей
организации



Q_итого = 60,880 Гкал