

#30448#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541667
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,102 Эгида Строй Инвест.ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.08.2023 по 23.09.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,551	143,8	142,2	---	1,6	67,66	63,91	0,90	0,50	24,00
24.08	0,565	144,3	142,7	---	1,6	67,67	63,83	0,90	0,50	24,00
25.08	0,568	144,5	143,0	---	1,5	67,89	64,04	0,90	0,50	24,00
26.08	0,604	143,7	142,1	---	1,5	67,86	63,73	0,90	0,50	24,00
27.08	0,572	144,0	142,6	---	1,5	67,61	63,72	0,90	0,50	24,00
28.08	0,603	140,7	139,3	---	1,4	67,86	63,65	0,90	0,50	23,99
29.08	0,562	136,9	135,6	---	1,3	67,56	63,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,03	997,9	987,4	0,0	10,5	67,73	63,78	0,90	0,50	167,99
30.08	0,582	137,3	136,0	---	1,3	67,93	63,78	0,90	0,50	24,00
31.08	0,626	136,5	135,2	---	1,4	67,38	62,88	0,90	0,50	24,00
01.09	0,615	140,3	138,8	---	1,4	67,74	63,43	0,90	0,50	24,00
02.09	0,616	139,2	137,8	---	1,4	67,94	63,60	0,90	0,50	24,00
03.09	0,335	137,7	136,4	---	1,3	67,73	65,40	0,90	0,50	24,00
04.09	0,496	138,1	136,8	---	1,3	67,82	64,33	0,90	0,50	24,00
05.09	0,602	136,0	134,7	---	1,3	67,68	63,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,87	965,1	955,7	0,0	9,4	67,75	63,82	0,90	0,50	168,00
06.09	0,619	135,1	133,8	---	1,2	67,53	63,03	0,90	0,50	24,00
07.09	0,631	137,5	136,2	---	1,3	68,08	63,57	0,90	0,50	24,00
08.09	0,591	137,1	135,9	---	1,3	68,14	63,92	0,90	0,50	24,00
09.09	0,582	136,9	135,6	---	1,3	67,62	63,44	0,90	0,50	24,00
10.09	0,665	135,6	134,3	---	1,3	67,30	62,47	0,90	0,50	24,00
11.09	0,618	136,0	134,6	---	1,4	67,67	63,20	0,90	0,50	24,00
12.09	0,591	136,3	135,0	---	1,4	68,02	63,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,30	954,4	945,4	0,0	9,0	67,77	63,34	0,90	0,50	168,00
13.09	0,597	135,7	134,3	---	1,3	67,62	63,30	0,90	0,50	24,00
14.09	0,589	142,3	141,0	---	1,3	67,58	63,53	0,90	0,50	24,00
15.09	0,617	140,2	139,0	---	1,1	67,62	63,29	0,90	0,50	24,00
16.09	0,613	137,9	136,8	---	1,1	68,13	63,76	0,90	0,50	24,00
17.09	0,678	136,6	135,5	---	1,1	67,74	62,86	0,90	0,50	24,00
18.09	0,663	136,7	135,6	---	1,1	67,76	63,00	0,90	0,50	24,00
19.09	0,406	86,1	85,3	---	0,8	67,42	62,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,16	915,4	907,6	0,0	7,9	67,71	63,25	0,90	0,50	168,00
20.09	0,450	126,9	124,9	---	1,9	68,09	64,62	0,90	0,50	24,00
21.09	0,529	122,3	120,7	---	1,7	68,24	64,01	0,90	0,50	24,00
22.09	0,599	127,3	125,5	---	1,7	67,80	63,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,58	376,4	371,1	0,0	5,3	68,04	63,93	0,90	0,50	72,00
Итого:	17,94	4209,3	4167,2	0,0	42,0	67,77	63,59	0,90	0,50	744,0

dT= 4,18

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 17,94		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2023		На 24:00 22.09.2023	Результат за период		На 16:00 27.09.2023	
Количество теплоты, Гкал	420,59		438,52	17,94	441,46		
Расход теплоносителя M1, т	42617,8		46827,0	4209,3	47436,2		
Расход теплоносителя M2, т	42096,3		46263,5	4167,2	46865,4		
Время наработки, ч	6643,4		7387,3	744,0	7500,2		
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

