

#90052#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1541667

Номер абонента:

Гайдара,102 Эгида Строй Инвест,ООО

Адрес установки:

Гайдара,102 Эгида Строй Инвест,ООО

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные
с 23.06.2024 по 23.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.06	0,661	124,6	123,2	---	1,5	69,18	63,95	0,90	0,50	24,00	
24.06	0,672	126,0	124,5	---	1,5	69,19	63,94	0,90	0,50	23,99	
25.06	0,664	127,3	125,8	---	1,5	69,26	64,12	0,90	0,50	24,00	
26.06	0,626	128,3	126,8	---	1,5	69,28	64,49	0,90	0,50	23,98	
27.06	0,610	130,1	128,6	---	1,6	69,28	64,67	0,90	0,50	24,00	
28.06	0,602	129,6	128,1	---	1,6	69,05	64,49	0,90	0,50	23,98	
29.06	0,594	130,3	128,7	---	1,6	68,98	64,50	0,90	0,50	23,99	
Итого:	4,43	896,2	885,5	0,0	10,7	69,17	64,31	0,90	0,50	167,94	
30.06	0,620	129,0	127,5	---	1,5	69,13	64,41	0,90	0,50	24,00	
01.07	0,584	131,9	130,3	---	1,6	69,18	64,83	0,90	0,50	23,99	
02.07	0,646	137,4	135,8	---	1,7	69,35	64,73	0,90	0,50	23,99	
03.07	0,612	139,5	137,8	---	1,7	69,15	64,84	0,90	0,50	23,99	
04.07	0,626	138,4	136,8	---	1,6	68,95	64,51	0,90	0,50	23,98	
05.07	0,584	139,1	137,5	---	1,6	68,93	64,81	0,90	0,50	24,00	
06.07	0,595	139,0	137,3	---	1,6	69,07	64,86	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,27	954,4	943,0	0,0	11,4	69,11	64,72	0,90	0,50	167,96	
07.07	0,640	139,1	137,4	---	1,7	69,12	64,60	0,90	0,50	23,99	
08.07	0,618	139,4	137,7	---	1,7	68,64	64,28	0,90	0,50	23,99	
09.07	0,613	146,0	144,2	---	1,8	69,37	65,25	0,90	0,50	24,00	
10.07	0,617	144,4	142,6	---	1,8	69,01	64,82	0,90	0,50	24,00	
11.07	0,581	144,0	142,3	---	1,7	69,11	65,15	0,90	0,50	23,99	
12.07	0,563	142,9	141,1	---	1,7	69,06	65,20	0,90	0,50	23,99	
13.07	0,584	144,4	142,7	---	1,8	69,10	65,14	0,90	0,50	23,99	
Итого:	4,22	1000,2	988,1	0,0	12,1	69,06	64,92	0,90	0,50	167,96	
14.07	0,614	144,0	142,2	---	1,7	68,93	64,75	0,90	0,50	24,00	
15.07	0,582	146,2	144,4	---	1,8	69,10	65,20	0,90	0,50	23,99	
16.07	0,679	145,4	143,7	---	1,8	69,07	64,48	0,90	0,50	24,00	
17.07	0,545	144,9	143,2	---	1,7	69,15	65,47	0,90	0,50	24,00	
18.07	0,548	121,7	120,4	---	1,3	68,60	64,17	0,90	0,50	24,00	
19.07	0,565	101,8	100,9	---	0,9	68,54	63,07	0,90	0,50	24,00	
20.07	0,576	98,3	97,4	---	0,9	68,23	62,46	0,90	0,50	23,99	
Итого:	4,11	902,3	892,1	0,0	10,2	68,85	64,38	0,90	0,50	167,97	
21.07	0,575	96,1	95,3	---	0,8	67,82	61,92	0,90	0,50	24,00	
22.07	0,563	97,1	96,3	---	0,9	68,33	62,61	0,90	0,50	23,99	
23.07	0,560	98,1	97,3	---	0,8	68,14	62,51	0,90	0,50	23,99	
Итого:	1,70	291,4	288,8	0,0	2,6	68,10	62,35	0,90	0,50	71,98	
Итого:	18,72	4044,5	3997,7	0,0	46,8	68,98	64,43	0,90	0,50	743,8	
							dT=	4,55			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		18,72					
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2024	На 24:00 23.07.2024	Результат за период	На 21:00 29.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	892,19	910,91	18,72	914,31			
Расход теплоносителя M1, т	98214,9	102259,4	4044,5	102841,7			
Расход теплоносителя M2, т	96971,7	100969,4	3997,7	101546,6			
Время наработки, ч	33961,8	14705,6	743,8	14847,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,2			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

