

#97239#

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1027675
 1
 Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 Среднесуточные статистические данные
 с 21.09.2024 по 21.10.2024

$Q = M(h1 - h2)$

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
21.09	0,200	367,0	70,46	70,00	0,89	0,50	24,00
22.09	0,220	340,7	70,33	69,76	0,89	0,50	24,00
23.09	0,314	359,5	70,40	69,61	0,89	0,50	24,00
24.09	0,312	375,4	70,30	69,55	0,89	0,50	24,00
25.09	0,307	361,4	70,33	69,56	0,89	0,50	24,00
26.09	0,186	211,7	70,45	69,66	0,89	0,50	13,99
27.09	0,092	64,3	70,64	69,40	0,89	0,50	12,83
Итого:	1,63	2080,1	70,38	69,68	0,89	0,50	146,82
28.09	0,136	140,3	69,66	68,86	0,89	0,50	23,94
29.09	0,151	144,1	69,85	68,90	0,89	0,50	24,00
30.09	0,264	145,4	69,82	68,12	0,89	0,50	23,97
01.10	0,312	154,0	69,89	67,95	0,89	0,50	23,99
02.10	0,425	187,8	69,93	67,78	0,89	0,50	24,00
03.10	0,410	211,4	69,83	67,97	0,89	0,50	24,00
04.10	0,327	214,0	70,22	68,83	0,89	0,50	24,00
Итого:	2,02	1196,9	69,90	68,33	0,89	0,50	167,89
05.10	0,224	204,9	70,11	69,13	0,89	0,50	24,00
06.10	0,319	203,3	70,06	68,57	0,89	0,50	24,00
07.10	1,016	176,3	69,44	63,76	0,89	0,50	24,00
08.10	1,753	148,4	69,20	57,47	0,89	0,50	24,00
09.10	2,027	142,2	69,35	55,18	0,89	0,50	24,00
10.10	1,709	130,2	69,13	56,08	0,89	0,50	24,00
11.10	2,165	147,2	69,03	54,41	0,89	0,50	24,00
Итого:	9,21	1152,5	69,54	61,63	0,89	0,50	168,00
12.10	2,322	155,1	69,19	54,31	0,89	0,50	24,00
13.10	2,675	172,2	68,79	53,34	0,89	0,50	24,00
14.10	2,419	155,7	69,24	53,79	0,89	0,50	24,00
15.10	2,451	158,8	69,36	54,01	0,89	0,50	24,00
16.10	2,852	183,0	69,33	53,83	0,89	0,50	24,00
17.10	2,826	176,7	69,24	53,33	0,89	0,50	24,00
18.10	2,537	164,8	69,36	54,05	0,89	0,50	24,00
Итого:	18,08	1166,4	69,21	53,80	0,89	0,50	168,00
19.10	2,378	156,4	69,38	54,26	0,89	0,50	24,00
20.10	2,380	158,9	69,47	54,58	0,89	0,50	24,00
21.10	2,146	144,6	69,29	54,53	0,89	0,50	24,00
Итого:	6,90	459,9	69,38	54,46	0,89	0,50	72,00
Итого:	37,85	6055,8	69,83	62,28	0,89	0,50	722,7
			dT=		7,55		

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	722,7	0,0	0,0	0,0	21,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		37,85					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 21.10.2024	Результат за период	На 15:11 23.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	2240,43	2278,28	37,85	2281,22			
Масса теплоносителя М1, т	124265,9	130321,7	6055,8	130535,4			
Время наработки, ч	27053,5	27176,2	722,7	27815,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			21,3				

Представитель абонента

Представитель теплосети

