

#78688#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552328

Номер абонента:

Батальная,77

Адрес установки:

ООО Мастер

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.03	6,149	177,2	182,3	5,0	---	74,14	39,53	0,90	0,50	24,00	
24.03	6,498	192,4	197,9	5,5	---	74,34	40,66	0,90	0,50	24,00	
25.03	6,077	180,8	185,8	5,0	---	74,52	40,99	0,90	0,50	24,00	
26.03	5,814	168,8	173,4	4,6	---	74,34	39,98	0,90	0,50	24,00	
27.03	5,437	155,1	159,2	4,1	---	74,16	39,18	0,90	0,50	24,00	
28.03	4,903	139,0	142,5	3,5	---	74,03	38,83	0,90	0,50	24,00	
29.03	4,911	140,2	143,7	3,5	---	74,18	39,22	0,90	0,50	24,00	
Итого:	39,79	1153,5	1184,8	31,3	0,0	74,26	39,84	0,90	0,50	168,00	
30.03	4,451	125,3	128,1	2,8	---	73,87	38,43	0,90	0,50	24,00	
31.03	4,124	117,6	120,0	2,5	---	73,58	38,58	0,90	0,50	24,00	
01.04	3,895	112,8	115,0	2,2	---	73,44	38,99	0,90	0,50	24,00	
02.04	4,692	135,4	138,8	3,3	---	74,07	39,50	0,90	0,50	24,00	
03.04	6,862	219,4	226,0	6,5	---	74,50	43,31	0,90	0,50	24,00	
04.04	6,642	207,9	214,1	6,2	---	74,56	42,69	0,90	0,50	24,00	
05.04	4,887	141,3	144,8	3,6	---	74,12	39,60	0,90	0,50	24,00	
Итого:	35,55	1059,7	1086,8	27,1	0,0	74,12	40,65	0,90	0,50	168,00	
06.04	4,849	134,4	137,7	3,3	---	74,08	38,08	0,90	0,50	24,00	
07.04	4,867	137,4	140,7	3,3	---	74,08	38,74	0,90	0,50	24,00	
08.04	4,365	120,7	123,3	2,6	---	73,77	37,69	0,90	0,50	24,00	
09.04	4,247	121,8	124,5	2,7	---	73,76	38,98	0,90	0,50	24,00	
10.04	2,929	87,4	88,6	1,1	---	73,35	39,93	0,90	0,50	24,00	
11.04	1,976	65,5	65,5	---	---	72,60	42,54	0,90	0,50	24,00	
12.04	1,970	66,8	66,8	0,1	---	72,46	43,04	0,90	0,50	24,00	
Итого:	25,20	734,1	747,1	13,0	0,0	73,61	39,36	0,90	0,50	168,00	
13.04	1,975	68,1	68,2	0,2	---	72,39	43,45	0,90	0,50	24,00	
14.04	2,061	70,1	70,4	0,3	---	72,40	43,07	0,90	0,50	24,00	
15.04	2,077	70,9	71,3	0,3	---	72,42	43,22	0,90	0,50	24,00	
16.04	2,024	73,3	73,8	0,5	---	71,83	44,29	0,90	0,50	24,00	
17.04	1,636	61,7	61,1	---	0,6	68,66	42,21	0,90	0,50	24,00	
18.04	4,938	154,5	157,4	2,9	---	73,03	41,15	0,90	0,50	24,00	
19.04	6,260	193,7	199,3	5,6	---	73,89	41,64	0,90	0,50	24,00	
Итого:	20,97	692,2	701,4	9,8	0,6	72,56	42,35	0,90	0,50	168,00	
20.04	6,548	198,2	203,5	5,3	---	73,77	40,82	0,90	0,50	24,00	
21.04	6,682	205,4	211,0	5,6	---	73,80	41,35	0,90	0,50	24,00	
22.04	6,339	201,8	207,3	5,6	---	73,88	42,54	0,90	0,50	24,00	
Итого:	19,57	605,4	621,8	16,5	0,0	73,82	41,57	0,90	0,50	72,00	
Итого:	141,09	4245,0	4342,0	97,6	0,6	73,77	40,61	0,90	0,50	744,0	
						dT=	33,16				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч	ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.	
	141,09							
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 10:00 25.04.2024				
Количество теплоты, Гкал	6712,42	6853,51	141,09	6868,92				
Расход теплоносителя M1, т	218689,6	222934,6	4245,0	223396,9				
Расход теплоносителя M2, т	223890,4	228232,3	4342,0	228710,2				
Время наработки, ч	33906,0	34650,0	744,0	34708,2				
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

