

#78804#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552654
 Номер абонента:
 Адрес установки: Кошевого,3 ООО Мастер
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

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	4,143	141,9	143,7	1,8	---	74,62	45,51	0,90	0,50	24,00
24.03	4,667	172,0	173,9	2,0	---	74,84	47,79	0,90	0,50	24,00
25.03	4,353	159,6	161,4	1,9	---	75,04	47,84	0,90	0,50	24,00
26.03	3,991	140,4	142,1	1,7	---	74,84	46,50	0,90	0,50	24,00
27.03	3,557	123,2	124,8	1,6	---	74,70	45,91	0,90	0,50	24,00
28.03	3,180	105,5	106,9	1,5	---	74,65	44,58	0,90	0,50	24,00
29.03	3,122	102,2	103,7	1,5	---	74,67	44,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,01	944,6	956,5	11,9	0,0	74,78	46,27	0,90	0,50	168,00
30.03	2,539	84,4	85,7	1,3	---	74,45	44,47	0,90	0,50	24,00
31.03	2,063	72,9	74,0	1,1	---	74,19	45,98	0,90	0,50	24,00
01.04	1,896	68,2	69,2	1,0	---	74,07	46,35	0,90	0,50	24,00
02.04	3,330	109,7	111,3	1,5	---	74,68	44,42	0,90	0,50	24,00
03.04	5,009	205,3	207,4	2,1	---	74,95	50,64	0,90	0,50	24,00
04.04	4,599	179,1	181,0	1,9	---	75,05	49,46	0,90	0,50	24,00
05.04	3,251	107,5	109,0	1,5	---	74,60	44,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,69	827,3	837,5	10,2	0,0	74,70	47,36	0,90	0,50	168,00
06.04	3,405	109,8	111,4	1,6	---	74,69	43,76	0,90	0,50	24,00
07.04	2,561	90,5	91,8	1,2	---	74,62	46,42	0,90	0,50	24,00
08.04	2,921	104,8	106,2	1,4	---	74,59	46,81	0,90	0,50	24,00
09.04	2,641	115,7	117,0	1,3	---	74,87	52,14	0,90	0,50	24,00
10.04	2,576	108,6	109,9	1,3	---	75,15	51,53	0,90	0,50	24,00
11.04	1,190	48,6	49,3	0,7	---	73,76	49,37	0,90	0,50	24,00
12.04	1,161	48,5	49,1	0,7	---	73,56	49,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,46	626,6	634,7	8,1	0,0	74,62	48,44	0,90	0,50	168,00
13.04	1,201	49,7	50,4	0,7	---	73,49	49,40	0,90	0,50	24,00
14.04	1,366	55,4	56,1	0,8	---	73,47	48,89	0,90	0,50	24,00
15.04	1,299	51,6	52,3	0,7	---	73,54	48,42	0,90	0,50	24,00
16.04	1,262	50,8	51,5	0,7	---	73,16	48,40	0,90	0,50	24,00
17.04	1,261	48,3	48,9	0,7	---	72,28	46,23	0,90	0,50	24,00
18.04	5,004	519,1	520,5	1,4	---	74,95	65,39	0,90	0,50	24,00
19.04	4,672	368,4	370,0	1,6	---	75,14	62,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,07	1143,2	1149,7	6,5	0,0	74,62	60,65	0,90	0,50	168,00
20.04	4,355	149,6	151,4	1,8	---	74,63	45,61	0,90	0,50	24,00
21.04	4,459	153,3	155,2	1,8	---	74,56	45,57	0,90	0,50	24,00
22.04	4,702	170,8	172,7	1,9	---	74,70	47,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,52	473,8	479,3	5,5	0,0	74,63	46,19	0,90	0,50	72,00
Итого:	95,74	4015,5	4057,8	42,3	0,0	74,68	50,89	0,90	0,50	744,0
						dT=	23,79			

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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		95,74					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 20:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	4012,37	4108,11	95,74	4119,33			
Расход теплоносителя M1, т	134419,0	138434,5	4015,5	138814,4			
Расход теплоносителя M2, т	138565,7	142623,4	4057,8	143008,3			
Время наработки, ч	33755,9	34499,9	744,0	34568,1			
Время неработы, ч	Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

