

#78758#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1445339
 Номер абонента:
 Адрес установки: Мира,4 УК Легенды моря
 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 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,855	197,6	197,4	---	0,1	72,02	52,59	0,90	0,50	24,00
24.03	3,919	196,5	196,3	---	0,1	72,28	52,41	0,90	0,50	24,00
25.03	3,886	197,2	197,1	---	0,1	72,39	52,77	0,90	0,50	24,00
26.03	3,880	202,2	202,1	---	0,1	72,27	53,16	0,90	0,50	24,00
27.03	3,824	204,8	204,8	---	0,0	72,09	53,50	0,90	0,50	24,00
28.03	3,768	206,4	206,4	---	0,0	72,23	54,06	0,90	0,50	24,00
29.03	3,836	207,5	207,5	0,0	---	72,28	53,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,97	1412,1	1411,6	0,0	0,5	72,22	53,21	0,90	0,50	168,00
30.03	3,794	211,6	211,7	0,1	---	72,25	54,41	0,90	0,50	24,00
31.03	3,670	210,6	210,7	0,1	---	72,16	54,82	0,90	0,50	24,00
01.04	3,601	212,9	213,0	0,1	---	71,97	55,15	0,90	0,50	24,00
02.04	3,295	195,5	195,5	0,1	---	70,24	53,47	0,90	0,50	23,00
03.04	3,800	194,9	194,9	---	0,0	72,30	52,89	0,90	0,50	24,00
04.04	3,948	201,7	201,7	0,0	---	73,15	53,66	0,90	0,50	24,00
05.04	3,910	209,1	209,2	0,1	---	72,41	53,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,02	1436,3	1436,6	0,4	0,0	72,08	54,05	0,90	0,50	167,00
06.04	3,185	183,6	157,8	---	25,9	70,03	52,77	0,90	0,50	24,00
07.04	3,480	208,3	208,2	---	0,0	72,61	55,99	0,90	0,50	24,00
08.04	3,374	211,2	211,1	---	0,1	72,55	56,66	0,90	0,50	24,00
09.04	3,437	209,5	208,9	---	0,6	73,10	56,78	0,90	0,50	24,00
10.04	2,195	131,6	131,2	---	0,4	72,74	56,15	0,90	0,50	24,00
11.04	1,045	82,1	81,7	---	0,5	70,54	57,90	0,90	0,50	24,00
12.04	1,089	84,2	83,7	---	0,5	70,71	57,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,81	1110,6	1082,5	0,0	28,1	71,98	56,04	0,90	0,50	168,00
13.04	1,097	84,9	84,4	---	0,5	70,65	57,81	0,90	0,50	24,00
14.04	1,188	83,0	82,5	---	0,5	70,35	56,12	0,90	0,50	24,00
15.04	1,143	81,4	80,8	---	0,6	70,26	56,30	0,90	0,50	24,00
16.04	1,136	81,6	81,0	---	0,6	70,32	56,48	0,90	0,50	24,00
17.04	0,737	49,2	48,8	---	0,4	69,82	54,93	0,90	0,50	24,00
18.04	2,604	129,3	128,6	---	0,7	70,70	50,64	0,90	0,50	24,00
19.04	3,850	184,5	183,8	---	0,8	71,88	51,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,76	693,9	689,8	0,0	4,1	70,81	53,95	0,90	0,50	168,00
20.04	3,842	184,3	183,6	---	0,7	71,74	50,99	0,90	0,50	24,00
21.04	3,838	184,5	183,9	---	0,7	71,42	50,70	0,90	0,50	24,00
22.04	3,738	176,8	176,2	---	0,6	71,70	50,64	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,42	545,7	543,6	0,0	2,0	71,62	50,78	0,90	0,50	72,00
Итого:	93,96	5198,5	5164,2	0,4	34,7	71,88	53,89	0,90	0,50	743,0
						dT=				17,99

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		93,96					
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	2931,26	3025,23	93,96	3034,79			
Расход теплоносителя M1, т	142998,1	148196,6	5198,5	148656,2			
Расход теплоносителя M2, т	143891,3	149055,4	5164,2	149512,2			
Время наработки, ч	26243,7	27186,7	743,0	27254,8			
Время неработы Тнар = Tтах + Tmin + Tdt + Tтех.ч				1,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

