

#78871#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1553321
 Номер абонента:
 Адрес установки: Левитана,59 к.1 Балтдомсервис,ООО
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

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	1,590	41,4	41,0	---	0,4	83,87	45,51	0,90	0,50	24,00
24.03	1,794	48,4	48,1	---	0,3	84,64	47,70	0,90	0,50	24,00
25.03	1,662	45,1	44,7	---	0,4	84,38	47,62	0,90	0,50	24,00
26.03	1,550	41,2	40,9	---	0,3	84,20	46,69	0,90	0,50	24,00
27.03	1,433	37,2	36,9	---	0,4	83,98	45,57	0,90	0,50	24,00
28.03	1,265	34,7	34,3	---	0,4	81,39	45,05	0,90	0,50	24,00
29.03	1,259	36,6	36,2	---	0,4	79,96	45,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,55	284,6	281,9	0,0	2,7	83,34	46,35	0,90	0,50	168,00
30.03	1,084	31,9	31,4	---	0,4	80,21	46,27	0,90	0,50	24,00
31.03	0,983	29,8	29,4	---	0,5	79,92	47,07	0,90	0,50	24,00
01.04	0,914	28,3	27,8	---	0,5	79,59	47,39	0,90	0,50	24,00
02.04	1,074	31,1	30,6	---	0,5	80,30	45,90	0,90	0,50	24,00
03.04	1,648	48,8	48,4	---	0,4	83,41	49,71	0,90	0,50	24,00
04.04	1,587	44,8	44,5	---	0,3	84,42	49,11	0,90	0,50	24,00
05.04	1,207	32,1	31,6	---	0,5	82,62	45,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,50	246,7	243,7	0,0	3,0	81,83	47,49	0,90	0,50	168,00
06.04	1,215	33,1	32,7	---	0,4	81,69	45,12	0,90	0,50	24,00
07.04	1,161	33,3	32,9	---	0,4	81,58	46,87	0,90	0,50	24,00
08.04	0,982	27,8	27,3	---	0,5	81,46	46,28	0,90	0,50	24,00
09.04	0,800	23,6	23,1	---	0,5	80,46	46,62	0,90	0,50	24,00
10.04	0,591	27,0	26,7	---	0,3	73,47	51,71	0,90	0,50	24,00
11.04	0,651	29,4	29,0	---	0,3	73,33	51,26	0,90	0,50	24,00
12.04	0,628	29,2	28,9	---	0,3	73,01	51,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,03	203,4	200,7	0,0	2,7	77,95	48,43	0,90	0,50	168,00
13.04	0,616	29,0	28,6	---	0,4	73,05	51,89	0,90	0,50	24,00
14.04	0,635	29,8	29,4	---	0,3	73,23	51,97	0,90	0,50	24,00
15.04	0,646	30,3	30,1	---	0,2	73,03	51,82	0,90	0,50	24,00
16.04	0,594	28,8	28,5	---	0,3	72,67	52,14	0,90	0,50	24,00
17.04	0,646	30,0	29,6	---	0,3	72,78	51,32	0,90	0,50	24,00
18.04	1,227	43,6	43,3	---	0,3	76,15	48,10	0,90	0,50	24,00
19.04	1,721	59,3	59,2	---	0,1	77,29	48,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,09	250,8	248,8	0,0	2,0	74,53	50,36	0,90	0,50	168,00
20.04	1,786	59,1	58,8	---	0,3	78,16	48,01	0,90	0,50	24,00
21.04	1,760	56,5	56,4	---	0,2	78,87	47,85	0,90	0,50	24,00
22.04	1,864	60,7	60,7	---	0,0	79,72	49,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,41	176,4	175,9	0,0	0,5	78,92	48,34	0,90	0,50	72,00
Итого:	36,57	1161,9	1151,0	0,0	10,8	79,50	48,13	0,90	0,50	744,0
						dT=	31,37			

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 = 36,57		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024		На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 14:00 26.04.2024	
Количество теплоты, Гкал	62,14		98,71	36,57		104,29	
Расход теплоносителя M1, т	1986,6		3148,5	1161,9		3324,6	
Расход теплоносителя M2, т	1978,0		3129,1	1151,0		3304,3	
Время наработки, ч	744,0		1592,7	744,0		1679,6	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

