

#97218#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552627
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная, 62
 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 23.09.2024 по 23.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	1,375	111,1	67,5	---	43,7	70,80	58,52	0,90	0,50	24,00
24.09	1,327	108,6	65,9	---	42,7	70,73	58,60	0,90	0,50	24,00
25.09	1,381	112,1	67,9	---	44,1	70,61	58,37	0,90	0,50	24,00
26.09	1,488	135,8	82,3	---	53,5	70,09	59,21	0,90	0,50	24,00
27.09	1,409	127,2	77,2	---	50,0	70,97	59,98	0,90	0,50	24,00
28.09	1,483	125,9	76,4	---	49,5	71,03	59,34	0,90	0,50	24,00
29.09	1,589	123,9	75,2	---	48,7	71,03	58,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,05	844,6	512,4	0,0	332,2	70,75	58,93	0,90	0,50	168,00
30.09	1,478	115,8	70,3	---	45,5	70,89	58,22	0,90	0,50	24,00
01.10	1,633	133,5	80,9	---	52,6	71,36	59,22	0,90	0,50	24,00
02.10	1,301	107,0	80,3	---	26,8	71,32	59,25	0,90	0,50	24,00
03.10	0,947	74,4	75,0	0,6	---	71,23	58,59	0,90	0,50	24,00
04.10	0,907	52,5	53,0	0,5	---	71,07	53,86	0,90	0,50	24,00
05.10	1,050	55,3	55,9	0,5	---	71,18	52,28	0,90	0,50	24,00
06.10	1,058	57,7	58,2	0,6	---	71,29	53,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,37	596,3	473,6	2,2	124,9	71,20	57,24	0,90	0,50	168,00
07.10	1,046	62,2	62,7	0,5	---	71,63	54,89	0,90	0,50	24,00
08.10	2,267	106,5	107,1	0,5	---	71,33	50,13	0,90	0,50	24,00
09.10	2,926	126,2	127,1	0,9	---	72,12	49,03	0,90	0,50	24,00
10.10	2,375	105,8	106,5	0,7	---	72,28	49,92	0,90	0,50	22,38
11.10	3,015	124,4	125,2	0,9	---	72,57	48,41	0,90	0,50	24,00
12.10	3,389	141,3	142,2	0,9	---	72,59	48,70	0,90	0,50	24,00
13.10	3,800	162,9	164,0	1,1	---	72,77	49,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,82	829,3	834,8	5,5	0,0	72,28	49,67	0,90	0,50	166,38
14.10	3,443	151,1	152,1	1,0	---	73,01	50,31	0,90	0,50	24,00
15.10	3,381	154,5	155,6	1,0	---	72,55	50,76	0,90	0,50	24,00
16.10	3,765	176,6	177,7	1,0	---	72,26	51,03	0,90	0,50	24,00
17.10	3,779	177,4	178,4	1,1	---	72,64	51,42	0,90	0,50	24,00
18.10	3,446	165,9	167,0	1,1	---	73,16	52,47	0,90	0,50	24,00
19.10	3,523	163,8	164,9	1,1	---	73,19	51,77	0,90	0,50	24,00
20.10	3,667	168,1	169,2	1,1	---	73,37	51,65	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,00	1157,5	1164,9	7,4	0,0	72,88	51,36	0,90	0,50	168,00
21.10	3,133	148,2	149,2	1,0	---	73,34	52,29	0,90	0,50	24,00
22.10	2,592	129,9	130,8	0,9	---	73,35	53,49	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	5,73	278,1	280,1	1,9	0,0	73,34	52,85	0,90	0,50	48,00
Итого:	67,97	3705,8	3265,7	17,0	457,2	72,02	53,03	0,90	0,50	718,4

dT= 18,99

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	718,4	0,0	0,0	0,0	25,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		67,97					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2024	На 24:00 22.10.2024	Результат за период	На 12:00 23.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	432,93	500,90	67,97	502,38			
Расход теплоносителя M1, т	22437,7	26143,5	3705,8	26218,5			
Расход теплоносителя M2, т	22569,4	25835,1	3265,7	25910,6			
Время наработки, ч	6200,6	6200,6	718,4	6213,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			25,6				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

