

#107904#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552951
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная, 118-128 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 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	4,024	227,9	224,8	---	3,0	75,79	58,22	0,90	0,50	24,00
24.11	3,998	238,3	235,2	---	3,0	75,80	59,11	0,90	0,50	24,00
25.11	3,161	221,0	218,6	---	2,4	75,81	61,60	0,90	0,50	24,00
26.11	2,838	202,6	200,3	---	2,3	75,70	61,78	0,90	0,50	24,00
27.11	3,151	214,8	212,2	---	2,6	75,57	60,99	0,90	0,50	24,00
28.11	3,271	221,3	218,6	---	2,6	75,64	60,95	0,90	0,50	24,00
29.11	3,405	235,6	232,8	---	2,8	75,71	61,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,85	1561,4	1542,6	0,0	18,8	75,72	60,54	0,90	0,50	168,00
30.11	3,447	230,7	227,9	---	2,8	75,40	60,55	0,90	0,50	24,00
01.12	3,732	236,0	233,1	---	2,9	75,65	59,92	0,90	0,50	24,00
02.12	3,683	243,1	240,2	---	2,9	76,01	60,96	0,90	0,50	24,00
03.12	3,273	228,7	226,1	---	2,7	75,91	61,69	0,90	0,50	24,00
04.12	3,732	227,3	224,3	---	2,9	75,47	59,14	0,90	0,50	24,00
05.12	3,478	237,6	234,9	---	2,8	75,45	60,90	0,90	0,50	24,00
06.12	3,671	230,2	227,2	---	2,9	75,54	59,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,02	1633,6	1613,8	0,0	19,8	75,64	60,41	0,90	0,50	168,00
07.12	3,790	231,2	228,4	---	2,8	76,20	59,90	0,90	0,50	24,00
08.12	3,739	233,3	230,5	---	2,8	75,89	59,96	0,90	0,50	24,00
09.12	3,683	232,6	229,8	---	2,8	75,67	59,93	0,90	0,50	24,00
10.12	3,968	233,1	230,3	---	2,8	77,66	60,73	0,90	0,50	24,00
11.12	4,006	254,3	251,3	---	3,1	78,67	63,02	0,90	0,50	24,00
12.12	4,110	254,9	251,6	---	3,3	78,61	62,58	0,90	0,50	24,00
13.12	4,419	250,4	247,0	---	3,4	79,73	62,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,72	1689,9	1668,9	0,0	20,9	77,54	61,24	0,90	0,50	168,00
14.12	4,451	248,8	245,4	---	3,4	80,07	62,28	0,90	0,50	24,00
15.12	4,095	250,9	247,7	---	3,2	78,44	62,22	0,90	0,50	24,00
16.12	3,118	135,6	134,2	---	1,4	77,88	54,98	0,90	0,50	24,00
17.12	3,434	168,6	166,7	---	1,9	78,00	57,72	0,90	0,50	23,94
18.12	3,776	228,2	225,6	---	2,6	78,38	61,93	0,90	0,50	24,00
19.12	3,066	190,7	188,6	---	2,1	78,25	62,27	0,90	0,50	24,00
20.12	3,504	216,5	214,1	---	2,4	78,27	62,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,44	1439,3	1422,2	0,0	17,1	78,56	60,98	0,90	0,50	167,94
21.12	4,003	244,7	241,6	---	3,1	78,52	62,25	0,90	0,50	24,00
22.12	3,819	243,5	240,7	---	2,8	78,60	63,01	0,90	0,50	24,00
23.12	3,702	233,4	230,8	---	2,7	78,57	62,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,52	721,6	713,1	0,0	8,6	78,56	62,68	0,90	0,50	72,00
Итого:	113,55	7045,7	6960,6	0,0	85,1	77,01	60,99	0,90	0,50	743,9

dT= 16,02

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		113,55					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 16:00 24.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	253,35	366,90	113,55	369,48			
Расход теплоносителя M1, т	24542,1	31587,8	7045,7	31746,5			
Расход теплоносителя M2, т	24148,8	31109,3	6960,6	31266,0			
Время наработки, ч	5072,5	5816,5	743,9	5832,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,1			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

