

#124644#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1561063

Номер абонента:

Адрес установки:

Громовой, 22-26 ООО Мастер

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,162	245,4	243,6	—	1,8	75,39	62,55	0,44	0,29	24,00
24.03	3,397	239,1	237,4	—	1,6	77,49	63,33	0,45	0,28	24,00
25.03	3,227	239,2	237,8	—	1,4	77,44	63,99	0,45	0,28	24,00
26.03	3,218	229,9	228,6	—	1,3	77,48	63,53	0,45	0,28	24,00
27.03	3,257	233,2	231,9	—	1,4	77,56	63,64	0,45	0,28	24,00
28.03	2,715	216,2	215,2	—	1,0	77,73	65,23	0,45	0,28	24,00
29.03	2,494	208,3	207,5	—	0,8	77,49	65,56	0,45	0,28	24,00
Итого:	21,47	1611,3	1602,1	0,0	9,3	77,20	63,93	0,45	0,28	168,00
30.03	3,168	240,1	238,3	—	1,7	77,45	64,30	0,45	0,28	24,00
31.03	3,032	231,5	230,0	—	1,4	77,47	64,42	0,45	0,28	24,00
01.04	3,135	234,7	233,2	—	1,5	77,38	64,07	0,45	0,28	24,00
02.04	2,819	224,1	222,8	—	1,3	77,54	65,01	0,45	0,28	24,00
03.04	2,403	207,6	206,8	—	0,8	77,56	66,04	0,45	0,28	24,00
04.04	2,786	225,2	223,8	—	1,4	77,48	65,16	0,45	0,28	24,00
05.04	3,674	263,9	261,6	—	2,3	77,53	63,65	0,44	0,29	24,00
Итого:	21,02	1627,1	1616,6	0,0	10,5	77,49	64,62	0,45	0,28	168,00
06.04	4,046	298,4	295,0	—	3,4	77,59	64,07	0,44	0,29	24,00
07.04	3,441	255,7	253,4	—	2,3	77,60	64,18	0,45	0,29	23,00
08.04	3,438	258,0	255,8	—	2,2	77,53	64,25	0,45	0,29	24,00
09.04	3,612	265,7	263,3	—	2,4	77,64	64,10	0,45	0,29	24,00
10.04	3,738	279,6	276,9	—	2,8	76,99	63,67	0,44	0,29	24,00
11.04	3,119	259,9	257,5	—	2,4	75,56	63,60	0,44	0,29	24,00
12.04	3,297	283,4	280,1	—	3,3	75,60	64,01	0,44	0,29	24,00
Итого:	24,69	1900,7	1881,9	0,0	18,8	76,93	63,98	0,44	0,29	167,00
13.04	2,353	232,7	230,9	—	1,8	75,55	65,48	0,45	0,28	24,00
14.04	1,997	216,6	215,3	—	1,4	75,65	66,48	0,43	0,27	24,00
15.04	1,881	208,7	207,6	—	1,0	75,52	66,54	0,41	0,27	24,00
16.04	1,639	205,8	204,8	—	1,0	75,39	67,47	0,42	0,27	24,00
17.04	1,088	193,1	192,3	—	0,8	74,89	69,29	0,41	0,26	24,00
18.04	1,102	202,2	201,1	—	1,1	74,46	69,04	0,41	0,26	24,00
19.04	1,008	191,7	191,0	—	0,7	74,40	69,17	0,41	0,26	24,00
Итого:	11,07	1450,8	1443,0	0,0	7,8	75,15	67,55	0,42	0,27	168,00
20.04	1,014	190,1	189,5	—	0,6	74,53	69,23	0,41	0,26	24,00
21.04	1,048	195,5	194,7	—	0,9	74,47	69,14	0,41	0,26	24,00
22.04	1,044	196,7	195,8	—	0,9	74,24	68,97	0,41	0,26	24,00
Итого:	3,11	582,4	580,1	0,0	2,3	74,41	69,11	0,41	0,26	72,00
Итого:	81,35	7172,3	7123,6	0,0	48,6	76,55	65,26	0,43	0,28	743,0
						dT=	11,29			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	81,35						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 13:00 23.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	118,87	200,22	81,35		200,74		
Расход теплоносителя M1, т	7200,9	14373,1	7172,3		14474,6		
Расход теплоносителя M2, т	7164,2	14287,8	7123,6		14389,4		
Время наработки, ч	754,8	1497,8	743,0		1511,7		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

