

#125247#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчетчика: 1445981  
Номер абонента:  
Адрес установки: Громовой,32 ГЖСК 9  
Система 2 ГВС с циркуляцией

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Gmax кгц
1	40	0,100	40,0	---	2,000
2	32	0,075	30,0	---	2,000

$Q = M1(h1 - h3) - M2(h2 - h3)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³				Температура, °C			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч
		V1	V2	V1-V2		t1	t2	t3	P1	P2	
				-	+						
23.03	0,60	31,5	25,3	---	6,2	60,14	48,11	10,00	0,45	0,44	24,00
24.03	0,60	31,0	25,5	---	5,6	62,13	49,47	10,00	0,46	0,44	24,00
25.03	0,60	31,1	25,4	---	5,6	61,96	49,18	10,00	0,46	0,44	24,00
26.03	0,60	31,0	25,1	---	5,8	62,10	49,43	10,00	0,46	0,44	24,00
27.03	0,55	30,1	25,7	---	4,4	62,01	48,99	10,00	0,46	0,45	24,00
28.03	0,58	30,3	25,2	---	5,1	62,56	49,67	10,00	0,46	0,44	24,00
29.03	0,57	30,4	25,4	---	5,0	62,38	49,66	10,00	0,46	0,45	24,00
Итого:	4,09	215,4	177,6	0,0	37,8	61,89	49,22	10,00	0,46	0,44	168,00
30.03	0,59	30,8	25,1	---	5,7	61,80	49,26	10,00	0,46	0,44	24,00
31.03	0,59	30,9	25,3	---	5,6	61,95	49,30	10,00	0,46	0,43	24,00
01.04	0,63	33,7	27,7	---	5,9	62,11	49,86	10,00	0,46	0,45	24,00
02.04	0,60	34,9	29,8	---	5,1	62,56	50,70	10,00	0,46	0,44	24,00
03.04	0,54	33,1	27,6	---	5,5	59,79	49,80	10,00	0,42	0,44	24,00
04.04	0,60	37,2	32,2	---	5,0	61,95	50,63	10,00	0,46	0,46	24,00
05.04	0,66	36,5	30,4	---	6,1	63,55	52,03	10,00	0,46	0,44	23,00
Итого:	4,22	237,1	198,2	0,0	38,9	61,99	50,29	10,00	0,45	0,44	167,00
06.04	0,65	37,3	31,4	---	5,9	62,55	51,16	10,00	0,46	0,43	24,00
07.04	0,67	37,2	31,1	---	6,1	63,26	51,49	10,00	0,46	0,44	24,00
08.04	0,62	36,1	31,0	---	5,1	63,17	51,28	10,00	0,46	0,44	24,00
09.04	0,68	36,8	30,5	---	6,3	63,12	51,25	10,00	0,46	0,44	24,00
10.04	0,64	36,4	30,5	---	5,9	61,92	50,48	10,00	0,46	0,43	24,00
11.04	0,60	35,5	30,1	---	5,4	61,00	49,62	10,00	0,46	0,44	24,00
12.04	0,60	35,1	29,6	---	5,5	60,87	49,40	10,00	0,46	0,45	24,00
Итого:	4,45	254,3	214,1	0,0	40,2	62,29	50,68	10,00	0,46	0,44	168,00
13.04	0,63	35,5	29,3	---	6,3	61,03	49,85	10,00	0,46	0,45	24,00
14.04	0,60	35,0	29,3	---	5,6	61,51	50,33	10,00	0,46	0,45	24,00
15.04	0,62	35,0	28,9	---	6,1	60,99	49,73	10,00	0,46	0,45	24,00
16.04	0,60	34,8	29,0	---	5,7	61,25	49,93	10,00	0,46	0,46	24,00
17.04	0,64	36,4	29,6	---	6,8	60,49	49,81	10,00	0,46	0,46	24,00
18.04	0,56	34,7	29,7	---	5,0	60,73	49,87	10,00	0,46	0,46	24,00
19.04	0,60	35,5	29,5	---	6,0	60,20	49,65	10,00	0,46	0,44	24,00
Итого:	4,25	246,8	205,3	0,0	41,6	60,88	49,88	10,00	0,46	0,45	168,00
20.04	0,58	35,5	29,9	---	5,6	60,21	49,57	10,00	0,46	0,44	24,00
21.04	0,57	35,1	29,9	---	5,2	60,21	49,37	10,00	0,46	0,44	24,00
22.04	0,60	35,6	29,7	---	5,9	59,98	49,10	10,00	0,46	0,45	24,00
Итого:	1,75	106,2	89,5	0,0	16,7	60,13	49,35	10,00	0,46	0,44	72,00
Итого:	18,77	1059,8	884,6	0,0	175,2	61,44	49,88	10,00	0,46	0,44	743,0

$dT = 11,56$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, 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.
		18,77					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 13:00 29.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	763,92	782,69	18,77		786,46		
Объем теплоносителя V1, м³	41326,4	42386,2	1059,8		42611,9		
Объем теплоносителя V2, м³	33576,2	34460,9	884,6		34651,4		
Время наработки, ч	32501,6	33244,6	743,0		33401,6		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.26

