

#205083#

Тип теплосчётчика:  
 Номер теплосчётчика:  
 Номер абонента:  
 Адрес установки:  
 Система

ТЭМ-104  
 1552328  
 Батальная,77 ООО Мастер  
 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 23.01.2026 по 17.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	9,549	253,5	261,6	8,1	---	86,73	49,17	0,90	0,50	24,00
24.01	9,215	239,2	246,7	7,4	---	86,26	47,85	0,90	0,50	24,00
25.01	9,379	252,8	260,5	7,7	---	85,31	48,32	0,90	0,50	24,00
26.01	9,548	292,4	300,7	8,2	---	82,94	50,39	0,90	0,50	24,00
27.01	9,578	307,7	315,7	8,0	---	82,53	51,51	0,90	0,50	24,00
28.01	9,124	271,9	279,4	7,5	---	83,62	50,17	0,90	0,50	24,00
29.01	9,229	247,4	254,5	7,1	---	86,83	49,63	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>65,62</b>	<b>1864,9</b>	<b>1919,1</b>	<b>54,2</b>	<b>0,0</b>	<b>84,75</b>	<b>49,67</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	9,350	243,4	248,2	4,8	---	87,84	49,54	0,90	0,50	24,00
31.01	9,549	237,3	240,3	3,0	---	88,35	48,22	0,90	0,50	24,00
01.02	9,422	224,2	227,3	3,1	---	89,16	47,25	0,90	0,50	24,00
02.02	9,966	231,4	234,1	2,7	---	90,84	47,89	0,90	0,50	24,00
03.02	10,319	244,1	248,5	4,4	---	91,26	49,11	0,90	0,50	24,00
04.02	10,437	255,3	259,0	3,7	---	90,98	50,22	0,90	0,50	24,00
05.02	10,415	288,5	287,7	4,3	---	88,98	52,36	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>69,46</b>	<b>1719,2</b>	<b>1745,0</b>	<b>25,8</b>	<b>0,0</b>	<b>89,63</b>	<b>49,34</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	10,439	330,3	338,6	8,3	---	85,33	53,83	0,90	0,50	24,00
07.02	9,707	302,6	309,7	7,1	---	83,60	51,62	0,90	0,50	24,00
08.02	9,322	273,1	279,2	6,2	---	83,88	49,85	0,90	0,50	24,00
09.02	8,865	227,4	232,4	5,1	---	87,32	48,44	0,90	0,50	24,00
10.02	9,045	240,0	245,3	5,3	---	86,98	49,41	0,90	0,50	24,00
11.02	9,442	296,4	303,0	6,6	---	83,03	51,28	0,90	0,50	24,00
12.02	8,919	313,7	320,4	6,6	---	79,67	51,34	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>65,74</b>	<b>1983,5</b>	<b>2028,7</b>	<b>45,1</b>	<b>0,0</b>	<b>84,06</b>	<b>51,02</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	8,539	288,9	292,7	5,8	---	80,29	50,63	0,90	0,50	24,00
14.02	9,233	281,1	286,8	5,7	---	84,26	51,51	0,90	0,50	24,00
15.02	9,752	267,5	271,6	4,1	---	88,79	52,45	0,90	0,50	24,00
16.02	10,138	266,5	269,9	3,5	---	90,90	52,98	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>37,66</b>	<b>1102,0</b>	<b>1121,0</b>	<b>19,0</b>	<b>0,0</b>	<b>85,93</b>	<b>51,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>96,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>238,48</b>	<b>6669,6</b>	<b>6813,8</b>	<b>144,2</b>	<b>0,0</b>	<b>86,00</b>	<b>50,35</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>600,0</b>
						dT=	35,65			

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	624,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		238,48					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 10:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	2559,20	2797,68	238,48	2801,83			
Расход теплоносителя M1, т	95964,0	102633,6	6669,6	102741,2			
Расход теплоносителя M2, т	98173,2	104997,0	6813,8	105095,7			
Время наработки, ч	14457,7	15057,7	600,0	15068,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				24,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

