

#110516#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1552531  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Батальная,79 ООУ Мастер  
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
 с 23.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	2,545	131,8	130,6	---	1,2	77,96	58,75	0,90	0,50	24,00
24.12	2,775	141,9	140,7	---	1,2	77,99	58,53	0,90	0,50	24,00
25.12	2,863	147,4	146,3	---	1,2	77,99	58,66	0,90	0,50	24,00
26.12	2,695	140,9	139,8	---	1,2	77,94	58,91	0,90	0,50	24,00
27.12	2,533	134,8	133,7	---	1,2	77,74	59,05	0,90	0,50	24,00
28.12	2,572	135,0	133,8	---	1,2	77,86	58,90	0,90	0,50	24,00
29.12	2,768	149,2	148,0	---	1,2	77,89	59,43	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,75</b>	<b>981,1</b>	<b>972,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>77,91</b>	<b>58,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.12	2,719	152,6	151,6	---	1,1	77,94	60,22	0,90	0,50	24,00
31.12	2,661	144,4	143,2	---	1,2	77,82	59,48	0,90	0,50	24,00
01.01	2,637	140,9	139,8	---	1,1	77,93	59,31	0,90	0,50	24,00
02.01	2,657	135,2	134,1	---	1,1	77,81	58,25	0,90	0,50	24,00
03.01	3,065	149,8	148,6	---	1,2	77,89	57,53	0,90	0,50	24,00
04.01	3,184	151,1	149,8	---	1,2	79,32	58,34	0,90	0,50	24,00
05.01	3,327	159,6	158,4	---	1,3	80,11	59,37	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,25</b>	<b>1033,6</b>	<b>1025,4</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>78,43</b>	<b>58,94</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.01	3,085	150,6	149,3	---	1,3	78,61	58,23	0,90	0,50	24,00
07.01	2,703	152,0	150,8	---	1,2	77,94	60,25	0,90	0,50	24,00
08.01	2,960	158,1	157,0	---	1,1	78,01	59,38	0,90	0,50	24,00
09.01	3,096	161,7	160,5	---	1,2	78,03	58,98	0,90	0,50	24,00
10.01	2,928	154,9	153,7	---	1,2	77,90	59,08	0,90	0,50	24,00
11.01	3,100	156,1	154,7	---	1,4	77,96	58,21	0,90	0,50	24,00
12.01	3,084	153,0	151,7	---	1,3	77,94	57,88	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,96</b>	<b>1086,4</b>	<b>1077,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,7</b>	<b>78,05</b>	<b>58,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.01	3,103	140,5	139,2	---	1,3	78,10	56,11	0,90	0,50	24,00
14.01	3,158	133,0	132,0	---	1,0	78,01	54,36	0,90	0,50	23,99
15.01	2,914	109,7	109,0	---	0,7	77,65	51,18	0,90	0,50	24,00
16.01	2,960	114,0	113,4	---	0,6	77,66	51,79	0,90	0,50	24,00
17.01	2,894	112,6	112,0	---	0,6	77,73	52,11	0,90	0,50	24,00
18.01	2,919	113,2	112,6	---	0,6	77,83	52,15	0,90	0,50	24,00
19.01	3,003	119,0	118,3	---	0,7	77,69	52,56	0,90	0,50	23,98
<b>Итого:</b>	<b>20,95</b>	<b>842,0</b>	<b>836,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>77,82</b>	<b>53,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,97</b>
20.01	3,203	137,9	137,3	---	0,7	77,99	54,86	0,90	0,50	24,00
21.01	3,170	137,1	136,3	---	0,7	78,10	55,07	0,90	0,50	24,00
22.01	3,190	137,7	136,9	---	0,7	78,04	54,96	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,56</b>	<b>412,7</b>	<b>410,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>78,04</b>	<b>54,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>90,47</b>	<b>4355,8</b>	<b>4322,9</b>	<b>0,0</b>	<b>32,9</b>	<b>78,07</b>	<b>57,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>

dT= 20,68

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		90,47					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период	На 12:00 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	334,48	424,95	90,47	426,59			
Расход теплоносителя M1, т	15243,2	19599,0	4355,8	19672,4			
Расход теплоносителя M2, т	14992,3	19315,2	4322,9	19388,3			
Время наработки, ч	6802,2	7546,2	744,0	7558,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

