

#101584#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2  
 Номер теплосчётчика: 230028  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Челнокова,50 Байтаров  
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплотребления.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
22.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
23.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
24.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
25.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
26.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
27.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,66</b>	<b>175,8</b>	<b>172,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>69,09</b>	<b>36,93</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
28.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
29.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
30.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
31.10	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
01.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
02.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
03.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,66</b>	<b>175,8</b>	<b>172,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>69,09</b>	<b>36,93</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
04.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
05.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
06.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
07.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
08.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
09.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
10.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,66</b>	<b>175,8</b>	<b>172,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>69,09</b>	<b>36,93</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
11.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
12.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
13.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
14.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
15.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
16.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
17.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,66</b>	<b>175,8</b>	<b>172,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>69,09</b>	<b>36,93</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>168,00</b>
18.11	0,808	25,1	24,6	---	0,5	69,09	36,93	---	---	24,00
19.11	0,633	20,4	20,3	---	0,1	70,66	39,64	---	---	24,00
20.11	0,521	19,2	19,6	0,3	---	71,72	44,66	---	---	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,96</b>	<b>64,7</b>	<b>64,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>70,37</b>	<b>40,08</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>24,59</b>	<b>767,9</b>	<b>753,7</b>	<b>0,3</b>	<b>14,6</b>	<b>69,20</b>	<b>37,20</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>744,0</b>
						dT=	32			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		24,59					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 18:45 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	287,50	312,09	24,59	315,27			
Расход теплоносителя M1, т	11778,2	12546,1	767,9	12691,4			
Расход теплоносителя M2, т	1088,3	12642,0	753,7	12789,8			
Время наработки, ч	24779,3	25520,2	744,0	25635,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

*отч 19.10.24  
с 18.11.24 по  
пересчёте*

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

TSTAT v5.28

