

#114868#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2  
 Номер теплосчётчика: 3060430  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Леонова,31 Управление Судеб. департамента  
 Система 1 Открытая система

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

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 20.01.2025 по 20.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	t3	P1	P2	
				-	+						
20.01	0,64	28,4	28,2	---	0,2	72,51	50,60	4,00	0,50	0,30	24,00
21.01	0,66	29,0	28,7	---	0,2	74,11	51,66	4,00	0,50	0,30	24,00
22.01	0,67	28,9	28,7	---	0,2	74,53	51,80	4,00	0,50	0,30	24,00
23.01	0,67	28,8	28,6	---	0,2	74,68	51,73	4,00	0,50	0,30	24,00
24.01	0,63	29,1	28,9	---	0,2	71,59	50,28	4,00	0,50	0,30	24,00
25.01	0,60	29,3	29,1	---	0,2	69,50	49,53	4,00	0,50	0,30	24,00
26.01	0,58	29,6	29,4	---	0,2	69,04	49,65	4,00	0,50	0,30	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,45</b>	<b>203,1</b>	<b>201,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>72,26</b>	<b>50,74</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>168,00</b>
27.01	0,57	29,6	29,4	---	0,1	68,73	49,59	4,00	0,50	0,30	24,00
28.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29.01	1,13	60,8	60,3	---	0,5	68,75	50,92	4,00	0,50	0,30	48,00
30.01	0,50	28,1	27,8	---	0,3	65,48	48,21	4,00	0,50	0,30	24,00
31.01	0,56	29,6	29,2	---	0,3	68,49	50,29	4,00	0,50	0,30	24,00
01.02	0,58	29,1	28,8	---	0,3	69,98	50,80	4,00	0,50	0,30	24,00
02.02	0,61	29,3	28,9	---	0,4	72,08	51,70	4,00	0,50	0,30	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,95</b>	<b>206,5</b>	<b>204,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>68,91</b>	<b>50,36</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>168,00</b>
03.02	0,65	29,3	28,9	---	0,4	73,68	52,22	4,00	0,50	0,30	24,00
04.02	0,62	29,4	29,0	---	0,4	71,54	51,13	4,00	0,50	0,30	24,00
05.02	0,62	29,1	28,7	---	0,4	71,62	50,93	4,00	0,50	0,30	24,00
06.02	0,59	29,4	29,1	---	0,3	69,46	50,07	4,00	0,50	0,30	24,00
07.02	0,63	29,3	28,9	---	0,3	71,72	50,81	4,00	0,50	0,30	24,00
08.02	0,71	28,9	28,5	---	0,4	76,58	52,84	4,00	0,50	0,30	24,00
09.02	0,74	28,7	28,3	---	0,4	78,39	53,42	4,00	0,50	0,30	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,55</b>	<b>204,2</b>	<b>201,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>73,26</b>	<b>51,62</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>168,00</b>
10.02	0,76	28,2	27,9	---	0,3	79,88	53,71	4,00	0,50	0,30	24,00
11.02	0,94	45,8	45,3	---	0,5	80,62	60,76	4,00	0,50	0,30	24,00
12.02	1,04	59,1	58,4	---	0,6	80,60	63,75	4,00	0,50	0,30	24,00
13.02	1,01	59,9	59,3	---	0,6	79,73	63,54	4,00	0,50	0,30	24,00
14.02	0,98	60,3	59,7	---	0,6	78,91	63,26	4,00	0,50	0,30	24,00
15.02	0,98	61,5	60,8	---	0,6	79,18	63,87	4,00	0,50	0,30	24,00
16.02	1,01	64,6	63,7	---	0,8	80,01	65,14	4,00	0,50	0,30	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,72</b>	<b>379,3</b>	<b>375,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4,1</b>	<b>79,81</b>	<b>62,79</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>168,00</b>
17.02	0,99	63,1	62,5	---	0,6	79,50	64,46	4,00	0,50	0,30	24,00
18.02	0,94	61,1	60,5	---	0,6	77,87	63,11	4,00	0,50	0,30	24,00
19.02	0,86	54,5	54,0	---	0,5	77,56	62,41	4,00	0,50	0,30	21,59
<b>Итого:</b>	<b>2,79</b>	<b>178,7</b>	<b>177,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>78,35</b>	<b>63,37</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>69,59</b>
<b>Итого:</b>	<b>22,46</b>	<b>1171,7</b>	<b>1159,8</b>	<b>0,0</b>	<b>11,9</b>	<b>75,22</b>	<b>56,65</b>	<b>4,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>741,6</b>
						dT=		18,57			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	741,6	0,0	0,0	0,0	2,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		22,46					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период	На 10:59 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	715,40	737,87	22,46	741,72			
Расход теплоносителя M1, т	25510,4	26682,2	1171,7	26941,3			
Расход теплоносителя M2, т	21236,7	22396,5	1159,8	22653,2			
Время наработки, ч	25357,4	26099,0	741,6	26202,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			2,4				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

