

#101168#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1245370	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,188	СТК Балтсервис				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.10.2024 по 23.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	3,153	192,8	193,1	0,3	---	65,61	49,33	0,90	0,50	24,00
24.10	3,211	194,8	195,1	0,4	---	65,73	49,33	0,90	0,50	24,00
25.10	3,301	193,8	194,2	0,4	---	66,24	49,29	0,90	0,50	24,00
26.10	3,286	190,0	190,3	0,3	---	66,46	49,24	0,90	0,50	24,00
27.10	3,436	198,9	199,3	0,4	---	66,45	49,25	0,90	0,50	25,00
28.10	3,254	195,9	196,3	0,4	---	65,94	49,41	0,90	0,50	24,00
29.10	3,190	184,3	184,7	0,4	---	66,41	49,18	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>22,83</b>	<b>1350,5</b>	<b>1353,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>66,12</b>	<b>49,29</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>169,00</b>
30.10	3,188	196,5	196,9	0,4	---	65,64	49,50	0,90	0,50	24,00
31.10	3,194	190,8	191,3	0,5	---	66,03	49,38	0,90	0,50	24,00
01.11	3,227	227,4	228,1	0,7	---	64,27	50,16	0,90	0,50	24,00
02.11	3,278	201,2	202,2	1,0	---	65,63	49,42	0,90	0,50	24,00
03.11	3,354	204,7	205,8	1,0	---	65,77	49,47	0,90	0,50	24,00
04.11	3,404	200,7	201,8	1,0	---	66,19	49,32	0,90	0,50	24,00
05.11	3,408	197,7	198,8	1,1	---	66,49	49,33	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>23,05</b>	<b>1419,1</b>	<b>1424,8</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>65,69</b>	<b>49,52</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.11	3,510	204,4	205,5	1,2	---	66,48	49,39	0,90	0,50	24,00
07.11	3,509	203,8	204,9	1,1	---	66,47	49,34	0,90	0,50	24,00
08.11	3,413	191,9	192,8	0,9	---	66,75	49,04	0,90	0,50	24,00
09.11	3,538	203,5	204,5	1,0	---	66,55	49,25	0,90	0,50	24,00
10.11	4,039	238,7	239,7	1,0	---	66,90	50,06	0,90	0,50	24,00
11.11	4,171	233,6	235,0	1,4	---	68,13	50,35	0,90	0,50	24,00
12.11	4,407	233,0	234,3	1,3	---	69,35	50,52	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>26,59</b>	<b>1508,8</b>	<b>1516,6</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>67,29</b>	<b>49,75</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.11	4,569	244,2	245,5	1,3	---	69,50	50,87	0,90	0,50	24,00
14.11	4,224	234,8	235,8	1,0	---	67,79	49,88	0,90	0,50	24,00
15.11	3,797	211,0	212,0	1,0	---	67,02	49,11	0,90	0,50	24,00
16.11	3,520	199,7	200,7	1,0	---	66,21	48,66	0,90	0,50	24,00
17.11	4,004	235,4	236,6	1,2	---	66,38	49,45	0,90	0,50	24,00
18.11	4,153	260,5	261,9	1,4	---	65,99	50,13	0,90	0,50	24,00
19.11	4,360	271,2	272,6	1,4	---	66,91	50,91	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>28,63</b>	<b>1657,0</b>	<b>1665,2</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	<b>67,13</b>	<b>49,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.11	4,180	236,5	237,6	1,1	---	67,60	50,01	0,90	0,50	24,00
21.11	4,804	294,4	295,9	1,5	---	69,03	52,79	0,90	0,50	24,00
22.11	4,806	294,3	295,7	1,4	---	69,19	52,94	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,79</b>	<b>825,1</b>	<b>829,2</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>68,68</b>	<b>52,05</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>114,89</b>	<b>6760,5</b>	<b>6788,7</b>	<b>28,2</b>	<b>0,0</b>	<b>66,85</b>	<b>49,94</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>745,0</b>
						dT=		16,91		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		114,89					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 11:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	71,76	186,65	114,89	198,59			
Расход теплоносителя M1	5656,5	12417,0	6760,5	13109,9			
Расход теплоносителя M2	5671,8	12460,5	6788,7	13156,5			
Время наработки, ч	1011,1	1756,1	745,0	1815,9			
Время неработы Тнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-1,0				

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

TSTAT v5.27

