

#97214#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1340695  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Летний проезд,29  
 Система: 1 Р-Подача

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

ООО Балтийский Дом  
 Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 22.09.2024 по 23.10.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.09	0,533	18,3	18,9	0,6	---	69,72	40,67	0,90	0,50	24,00
23.09	0,469	16,5	17,0	0,6	---	69,60	41,18	0,90	0,50	24,00
24.09	0,499	17,3	17,9	0,6	---	69,68	40,97	0,90	0,50	24,00
25.09	0,498	17,4	18,0	0,6	---	69,56	41,05	0,90	0,50	24,00
26.09	0,545	19,3	19,9	0,6	---	69,31	41,07	0,90	0,50	24,00
27.09	0,499	17,3	17,9	0,6	---	69,78	40,97	0,90	0,50	24,00
28.09	0,542	18,7	19,3	0,6	---	69,68	40,79	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,59</b>	<b>124,8</b>	<b>128,9</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>69,62</b>	<b>40,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
29.09	0,611	20,7	21,4	0,7	---	70,07	40,63	0,90	0,50	24,00
30.09	0,524	18,0	18,6	0,6	---	69,78	40,74	0,90	0,50	24,00
01.10	0,578	19,4	20,0	0,6	---	70,17	40,49	0,90	0,50	24,00
02.10	0,541	18,3	18,9	0,6	---	69,77	40,30	0,90	0,50	24,00
03.10	0,563	19,1	19,7	0,6	---	69,79	40,47	0,90	0,50	24,00
04.10	0,567	19,1	19,7	0,6	---	69,89	40,25	0,90	0,50	24,00
05.10	0,618	21,0	21,7	0,7	---	69,98	40,64	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,00</b>	<b>135,6</b>	<b>140,0</b>	<b>4,3</b>	<b>0,0</b>	<b>69,93</b>	<b>40,51</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.10	0,644	21,5	22,1	0,7	---	70,25	40,37	0,90	0,50	24,00
07.10	0,541	18,6	19,2	0,6	---	70,08	41,14	0,90	0,50	24,00
08.10	1,246	38,0	39,1	1,1	---	70,51	37,79	0,90	0,50	24,00
09.10	1,447	42,5	43,7	1,2	---	71,31	37,34	0,90	0,50	24,00
10.10	1,177	34,8	35,8	1,0	---	71,14	37,39	0,90	0,50	24,00
11.10	1,379	40,6	41,8	1,2	---	71,17	37,27	0,90	0,50	24,00
12.10	1,517	45,0	46,3	1,3	---	71,25	37,59	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,95</b>	<b>241,0</b>	<b>248,0</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>70,93</b>	<b>38,02</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.10	1,614	47,6	49,0	1,3	---	71,38	37,58	0,90	0,50	24,00
14.10	1,449	41,8	43,0	1,2	---	71,56	36,98	0,90	0,50	24,00
15.10	1,463	42,4	43,7	1,2	---	71,40	37,02	0,90	0,50	24,00
16.10	1,651	49,9	51,3	1,4	---	71,49	38,49	0,90	0,50	24,00
17.10	1,654	50,0	51,4	1,4	---	71,87	38,87	0,90	0,50	24,00
18.10	1,589	46,5	47,8	1,3	---	72,20	38,09	0,90	0,50	24,00
19.10	1,586	45,3	46,6	1,3	---	72,28	37,36	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>11,01</b>	<b>323,6</b>	<b>332,8</b>	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>	<b>71,74</b>	<b>37,81</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.10	1,706	49,2	50,6	1,4	---	72,37	37,81	0,90	0,50	24,00
21.10	1,484	42,0	43,2	1,2	---	72,29	36,99	0,90	0,50	24,00
22.10	1,407	39,6	40,8	1,2	---	72,42	36,97	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,60</b>	<b>130,8</b>	<b>134,5</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>72,36</b>	<b>37,29</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>31,14</b>	<b>955,8</b>	<b>984,3</b>	<b>28,5</b>	<b>0,0</b>	<b>71,09</b>	<b>38,59</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>

dT= 32,5

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		31,14					
Показания интеграторов	На 24:00 21.09.2024	На 24:00 22.10.2024	Результат за период	На 10:00 23.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	433,78	464,92	31,14	465,46			
Расход теплоносителя M1, т	14667,2	15623,0	955,8	15638,1			
Расход теплоносителя M2, т	15044,4	16028,6	984,3	16044,2			
Время наработки, ч	9428,0	10172,0	744,0	10182,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
 TSTAT v5.27

