

#101167#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1340695	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом					
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	1,462	40,6	41,8	1,2	---	72,24	36,29	0,90	0,50	23,79	
24.10	1,432	40,4	41,6	1,2	---	72,06	36,68	0,90	0,50	24,00	
25.10	1,654	47,7	49,1	1,4	---	72,45	37,85	0,90	0,50	24,00	
26.10	1,546	44,1	45,3	1,3	---	72,30	37,30	0,90	0,50	24,00	
27.10	1,528	43,6	44,8	1,3	---	72,36	37,39	0,90	0,50	24,00	
28.10	1,472	42,6	43,8	1,2	---	72,10	37,64	0,90	0,50	24,00	
29.10	1,464	42,3	43,5	1,2	---	72,28	37,71	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>10,56</b>	<b>301,3</b>	<b>309,9</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>72,26</b>	<b>37,29</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,79</b>	
30.10	1,420	68,1	70,1	2,0	---	63,65	42,89	0,90	0,50	24,00	
31.10	1,425	41,4	42,7	1,2	---	72,07	37,77	0,90	0,50	24,00	
01.11	1,391	40,5	41,7	1,2	---	72,19	37,91	0,90	0,50	24,00	
02.11	1,639	49,1	50,5	1,4	---	72,27	38,96	0,90	0,50	24,00	
03.11	1,634	49,6	51,0	1,4	---	72,52	39,64	0,90	0,50	24,00	
04.11	1,665	50,1	51,5	1,4	---	72,53	39,35	0,90	0,50	24,00	
05.11	1,806	56,3	57,8	1,6	---	72,64	40,63	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>10,98</b>	<b>355,1</b>	<b>365,3</b>	<b>10,2</b>	<b>0,0</b>	<b>70,71</b>	<b>39,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
06.11	1,890	59,9	61,6	1,7	---	72,56	41,09	0,90	0,50	24,00	
07.11	1,838	58,3	60,0	1,7	---	72,57	41,14	0,90	0,50	24,00	
08.11	1,696	52,9	54,4	1,5	---	72,44	40,46	0,90	0,50	24,00	
09.11	1,778	56,5	58,1	1,6	---	72,40	41,01	0,90	0,50	24,00	
10.11	2,076	70,5	72,4	1,9	---	72,51	43,14	0,90	0,50	24,00	
11.11	2,184	71,8	73,8	1,9	---	74,15	43,83	0,90	0,50	24,00	
12.11	2,216	73,4	75,4	2,0	---	74,60	44,49	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>13,68</b>	<b>443,3</b>	<b>455,6</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>73,11</b>	<b>42,34</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
13.11	2,193	73,6	75,6	2,0	---	74,47	44,76	0,90	0,50	24,00	
14.11	1,984	69,2	71,1	1,9	---	72,93	44,35	0,90	0,50	24,00	
15.11	1,807	63,0	64,7	1,7	---	72,63	44,02	0,90	0,50	24,00	
16.11	1,712	61,1	62,8	1,7	---	72,51	44,59	0,90	0,50	24,00	
17.11	1,958	71,9	73,9	2,0	---	72,55	45,40	0,90	0,50	24,00	
18.11	1,963	69,0	70,9	1,9	---	72,86	44,48	0,90	0,50	23,10	
19.11	2,097	77,9	80,1	2,2	---	72,73	45,92	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>13,71</b>	<b>485,7</b>	<b>499,2</b>	<b>13,5</b>	<b>0,0</b>	<b>72,97</b>	<b>44,83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,10</b>	
20.11	2,071	72,1	74,1	2,0	---	74,77	46,12	0,90	0,50	24,00	
21.11	2,399	88,3	90,7	2,4	---	75,74	48,65	0,90	0,50	24,00	
22.11	2,449	96,0	98,7	2,7	---	75,06	49,64	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,92</b>	<b>256,4</b>	<b>263,5</b>	<b>7,1</b>	<b>0,0</b>	<b>75,21</b>	<b>48,31</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>55,85</b>	<b>1841,8</b>	<b>1893,6</b>	<b>51,9</b>	<b>0,0</b>	<b>72,77</b>	<b>42,52</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>742,9</b>	
						dT=	30,25				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,9	0,0	0,0	0,0	1,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qощ. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		55,85					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 12:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	464,92	520,77	55,85	526,61			
Расход теплоносителя M1, т	15623,0	17464,8	1841,8	17697,5			
Расход теплоносителя M2, т	16028,6	17922,2	1893,6	18161,5			
Время наработки, ч	40172,0	10914,9	742,9	10975,8			
Время неработы Тнар = Tmax - Tmin - Tdt + Tтех.н, ч				1,1			

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

TSTAT v5.27

