

#115549#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1242195	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Артиллерийская,57	ЖЭУ-23				
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	2,684	108,8	106,9	---	1,8	75,44	50,84	0,90	0,50	24,00
24.01	2,367	97,8	96,2	---	1,6	72,33	48,21	0,90	0,50	24,00
25.01	2,005	82,6	81,2	---	1,4	70,48	46,30	0,90	0,50	24,00
26.01	2,081	83,1	81,7	---	1,4	69,88	44,91	0,90	0,50	24,00
27.01	1,870	74,8	73,6	---	1,2	69,61	44,69	0,90	0,50	24,00
28.01	1,779	73,5	72,2	---	1,3	70,03	45,91	0,90	0,50	24,00
29.01	1,813	80,3	78,7	---	1,6	69,87	47,38	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,60</b>	<b>600,9</b>	<b>590,5</b>	<b>0,0</b>	<b>10,4</b>	<b>71,35</b>	<b>47,14</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	1,901	128,4	126,1	---	2,4	64,39	49,67	0,90	0,50	24,00
31.01	2,227	107,0	105,1	---	2,0	69,59	48,87	0,90	0,50	24,00
01.02	2,502	118,1	116,0	---	2,2	71,34	50,25	0,90	0,50	24,00
02.02	2,598	115,9	113,9	---	2,1	73,36	51,04	0,90	0,50	24,00
03.02	2,612	111,8	109,9	---	2,0	74,70	51,43	0,90	0,50	24,00
04.02	2,441	110,3	108,4	---	1,9	72,30	50,26	0,90	0,50	24,00
05.02	2,533	116,0	113,9	---	2,1	72,73	50,98	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,81</b>	<b>807,7</b>	<b>793,1</b>	<b>0,0</b>	<b>14,5</b>	<b>71,09</b>	<b>50,36</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	2,274	105,6	103,7	---	2,0	70,46	49,01	0,90	0,50	24,00
07.02	2,530	110,7	108,7	---	2,0	73,33	50,55	0,90	0,50	24,00
08.02	2,960	122,6	120,5	---	2,1	78,34	54,28	0,90	0,50	24,00
09.02	3,308	137,9	135,5	---	2,4	80,19	56,30	0,90	0,50	24,00
10.02	3,370	142,6	140,1	---	2,4	81,74	58,19	0,90	0,50	24,00
11.02	3,415	146,5	144,0	---	2,5	81,99	58,79	0,90	0,50	24,00
12.02	3,441	155,8	153,2	---	2,6	81,61	59,63	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,30</b>	<b>921,7</b>	<b>905,7</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>78,77</b>	<b>55,76</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	3,234	138,8	136,4	---	2,5	80,85	57,65	0,90	0,50	24,00
14.02	3,046	119,0	116,9	---	2,1	79,94	54,44	0,90	0,50	24,00
15.02	3,025	113,6	111,6	---	2,0	80,29	53,75	0,90	0,50	24,00
16.02	3,266	134,1	131,9	---	2,2	81,15	56,90	0,90	0,50	24,00
17.02	2,986	112,0	110,3	---	1,7	80,10	53,53	0,90	0,50	24,00
18.02	2,824	108,8	107,2	---	1,6	78,56	52,69	0,90	0,50	24,00
19.02	2,879	111,1	109,6	---	1,5	78,68	52,86	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,26</b>	<b>837,4</b>	<b>823,9</b>	<b>0,0</b>	<b>13,5</b>	<b>80,01</b>	<b>54,71</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.02	3,267	136,8	134,9	---	1,9	81,22	57,44	0,90	0,50	24,00
21.02	3,018	124,1	122,2	---	1,9	79,69	55,46	0,90	0,50	24,00
22.02	2,681	109,4	107,8	---	1,7	75,99	51,57	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,97</b>	<b>370,3</b>	<b>364,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>	<b>79,16</b>	<b>55,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>82,94</b>	<b>3537,9</b>	<b>3478,1</b>	<b>0,0</b>	<b>59,9</b>	<b>76,09</b>	<b>52,74</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=		23,35		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, 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.
		82,94					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 14:00 26.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	237,13	320,07	82,94		329,18		
Расход теплоносителя M1, т	10211,1	13749,1	3537,9		14159,6		
Расход теплоносителя M2, т	9880,7	13358,7	3478,1		13763,4		
Время наработки, ч	2699,7	3443,7	744,0		3530,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,0				

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

TSTAT v5.27

