

#69057#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1540743	1	0,030	60,0	---	---
Номер абонента:		2	0,030	60,0	---	---
Адрес установки:	Литовский Вал,36	Бизнес-Инвест,ООО				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 21.01.2024 по 20.02.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	1,287	51,6	52,3	0,7	---	76,40	51,54	0,90	0,50	24,00
22.01	1,182	46,2	46,7	0,5	---	72,78	47,26	0,90	0,50	24,00
23.01	1,073	44,3	44,7	0,4	---	69,68	45,56	0,90	0,50	24,00
24.01	1,104	48,5	48,9	0,4	---	69,27	46,56	0,90	0,50	24,00
25.01	1,231	60,6	61,1	0,5	---	69,49	49,25	0,90	0,50	24,00
26.01	1,330	63,1	63,9	0,8	---	72,68	51,70	0,90	0,50	24,00
27.01	1,122	49,0	49,6	0,5	---	71,30	48,50	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,33</b>	<b>363,3</b>	<b>367,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>71,68</b>	<b>48,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
28.01	1,063	45,3	45,7	0,4	---	70,75	47,35	0,90	0,50	24,00
29.01	1,201	52,4	53,0	0,6	---	71,29	48,48	0,90	0,50	24,00
30.01	1,115	47,9	48,4	0,5	---	70,67	47,49	0,90	0,50	24,00
31.01	1,074	47,2	47,7	0,4	---	69,48	46,80	0,90	0,50	24,00
01.02	1,048	47,9	48,3	0,4	---	69,78	47,98	0,90	0,50	24,00
02.02	1,113	49,7	50,2	0,5	---	70,30	47,99	0,90	0,50	24,00
03.02	0,843	33,4	33,4	0,0	---	68,58	43,42	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,46</b>	<b>323,8</b>	<b>326,7</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>70,20</b>	<b>47,26</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
04.02	0,990	45,1	45,5	0,4	---	68,31	46,47	0,90	0,50	24,00
05.02	1,106	64,5	64,9	0,4	---	64,67	47,59	0,90	0,50	24,00
06.02	1,107	49,0	49,5	0,5	---	71,53	49,02	0,90	0,50	24,00
07.02	1,170	55,2	55,8	0,6	---	71,80	50,72	0,90	0,50	24,00
08.02	1,126	50,2	50,8	0,6	---	74,21	51,87	0,90	0,50	24,00
09.02	1,176	52,1	52,8	0,7	---	75,12	52,62	0,90	0,50	24,00
10.02	1,083	47,2	47,7	0,5	---	74,39	51,55	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,76</b>	<b>363,3</b>	<b>367,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>71,21</b>	<b>49,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
11.02	1,017	43,5	43,9	0,4	---	71,89	48,58	0,90	0,50	24,00
12.02	0,941	43,5	43,7	0,2	---	67,09	45,55	0,90	0,50	24,00
13.02	1,049	50,3	50,8	0,5	---	68,70	47,95	0,90	0,50	24,00
14.02	0,934	40,0	40,2	0,2	---	68,53	45,26	0,90	0,50	24,00
15.02	0,891	34,8	34,9	0,1	---	68,48	42,96	0,90	0,50	24,00
16.02	0,667	23,9	23,9	---	0,1	67,70	39,92	0,90	0,50	24,00
17.02	0,950	41,7	42,0	0,3	---	68,93	46,23	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,45</b>	<b>277,8</b>	<b>279,4</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>68,84</b>	<b>45,71</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
18.02	1,067	53,0	53,5	0,6	---	70,64	50,57	0,90	0,50	24,00
19.02	1,110	50,7	51,2	0,5	---	72,46	50,64	0,90	0,50	24,00
20.02	1,023	45,1	45,5	0,4	---	71,13	48,52	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,20</b>	<b>148,7</b>	<b>150,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>71,41</b>	<b>49,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>33,19</b>	<b>1477,0</b>	<b>1490,5</b>	<b>13,6</b>	<b>0,1</b>	<b>70,68</b>	<b>48,30</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
				dT=		22,38				

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/v +	Qсан.ут.
		33,19					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2024	На 24:00 20.02.2024	Результат за период	На 10:00 21.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	344,87	378,06	33,19	378,44			
Расход теплоносителя M1, т	17072,4	18549,4	1477,0	18565,3			
Расход теплоносителя M2, т	17148,8	18639,3	1490,5	18655,3			
Время наработки, ч	13711,1	14455,1	744,0	14466,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

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

TSTAT v5.27

