

#115542#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
Номер теплосчётчика:	1246291	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Беломорская,2 ООО БСК-Сервис					
Система	1 Р-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	1,644	48,0	48,7	0,7	---	77,55	43,39	0,90	0,50	24,00
24.01	1,460	44,8	45,4	0,5	---	74,24	41,75	0,90	0,50	24,00
25.01	1,308	40,9	41,3	0,5	---	72,56	40,61	0,90	0,50	24,00
26.01	1,273	40,6	41,1	0,4	---	72,00	40,75	0,90	0,50	24,00
27.01	1,206	37,6	38,0	0,4	---	71,86	39,87	0,90	0,50	24,00
28.01	1,154	34,2	34,6	0,4	---	72,20	38,57	0,90	0,50	24,00
29.01	1,159	42,2	42,6	0,4	---	68,43	41,03	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,21</b>	<b>288,4</b>	<b>291,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>72,83</b>	<b>40,99</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	1,151	47,0	47,4	0,3	---	66,16	41,76	0,90	0,50	24,00
31.01	1,354	44,1	44,5	0,5	---	71,69	41,04	0,90	0,50	24,00
01.02	1,434	46,1	46,6	0,5	---	73,46	42,42	0,90	0,50	24,00
02.02	1,542	49,6	50,2	0,6	---	75,63	44,64	0,90	0,50	24,00
03.02	1,483	44,9	45,5	0,6	---	76,70	43,77	0,90	0,50	24,00
04.02	1,415	44,2	44,7	0,5	---	74,17	42,25	0,90	0,50	24,00
05.02	1,468	46,2	46,8	0,6	---	74,61	42,93	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,85</b>	<b>322,2</b>	<b>325,8</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>73,20</b>	<b>42,71</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	1,348	43,3	43,8	0,5	---	72,42	41,37	0,90	0,50	24,00
07.02	1,559	47,2	47,8	0,6	---	75,87	42,96	0,90	0,50	24,00
08.02	1,746	49,9	50,7	0,7	---	80,93	46,06	0,90	0,50	24,00
09.02	1,816	51,8	52,6	0,8	---	82,46	47,52	0,90	0,50	24,00
10.02	1,964	56,1	57,0	0,9	---	84,06	49,16	0,90	0,50	24,00
11.02	2,068	58,9	59,9	0,9	---	84,27	49,28	0,90	0,50	24,00
12.02	1,981	56,2	57,0	0,9	---	83,70	48,53	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>12,48</b>	<b>363,5</b>	<b>368,8</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>80,93</b>	<b>46,69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	1,865	51,9	52,8	0,8	---	82,88	47,07	0,90	0,50	24,00
14.02	1,798	49,8	50,5	0,8	---	81,92	45,87	0,90	0,50	24,00
15.02	1,749	48,0	48,7	0,7	---	82,37	46,02	0,90	0,50	24,00
16.02	1,833	51,7	52,5	0,8	---	83,05	47,71	0,90	0,50	24,00
17.02	1,717	47,4	48,1	0,7	---	81,96	45,80	0,90	0,50	24,00
18.02	1,697	47,0	47,7	0,7	---	80,61	44,63	0,90	0,50	24,00
19.02	1,724	48,2	48,9	0,7	---	80,81	45,11	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>12,38</b>	<b>344,0</b>	<b>349,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>81,97</b>	<b>46,06</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.02	1,862	52,3	53,1	0,8	---	83,03	47,53	0,90	0,50	24,00
21.02	1,786	50,8	51,5	0,8	---	81,26	46,18	0,90	0,50	24,00
22.02	1,546	45,5	46,1	0,6	---	77,64	43,72	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,19</b>	<b>148,5</b>	<b>150,7</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>80,77</b>	<b>45,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>49,11</b>	<b>1466,5</b>	<b>1486,2</b>	<b>19,7</b>	<b>0,0</b>	<b>77,87</b>	<b>44,47</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
				dT=		33,4				

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.
	49,11						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 15:00 26.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	141,87	190,98	49,11	196,27			
Расход теплоносителя M1, т	4618,0	6084,5	1466,5	6254,0			
Расход теплоносителя M2, т	4661,8	6148,0	1486,2	6319,4			
Время наработки, ч	535,7	4279,7	744,0	4367,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

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

TSTAT v5.27

