

#107903#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553234	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,20-28	ООО МАСТЕР				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	3,755	150,6	151,9	1,3	---	74,52	49,67	0,90	0,50	24,00
24.11	3,689	142,6	144,0	1,3	---	74,47	48,69	0,90	0,50	24,00
25.11	2,777	93,3	94,5	1,1	---	74,06	44,39	0,90	0,50	24,00
26.11	2,711	89,5	90,6	1,1	---	73,95	43,74	0,90	0,50	24,00
27.11	3,036	102,6	103,9	1,2	---	73,95	44,44	0,90	0,50	24,00
28.11	3,068	104,8	106,0	1,2	---	74,07	44,87	0,90	0,50	24,00
29.11	3,031	103,5	104,7	1,2	---	74,07	44,86	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>22,07</b>	<b>786,9</b>	<b>795,5</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>74,20</b>	<b>46,24</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.11	3,101	107,7	108,9	1,2	---	73,83	45,11	0,90	0,50	24,00
01.12	3,291	117,0	118,2	1,3	---	74,15	46,10	0,90	0,50	24,00
02.12	3,269	114,6	115,9	1,3	---	74,45	46,01	0,90	0,50	24,00
03.12	2,887	95,1	96,3	1,2	---	74,21	43,94	0,90	0,50	24,00
04.12	3,275	115,9	117,2	1,3	---	74,02	45,86	0,90	0,50	24,00
05.12	3,186	109,4	110,7	1,3	---	73,92	44,88	0,90	0,50	24,00
06.12	3,476	124,9	126,2	1,3	---	74,16	46,41	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>22,49</b>	<b>784,6</b>	<b>793,5</b>	<b>8,9</b>	<b>0,0</b>	<b>74,11</b>	<b>45,53</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.12	3,546	127,2	128,5	1,4	---	74,82	47,03	0,90	0,50	24,00
08.12	3,487	124,3	125,7	1,3	---	74,53	46,56	0,90	0,50	24,00
09.12	3,440	122,8	124,1	1,3	---	74,31	46,38	0,90	0,50	24,00
10.12	3,703	132,8	134,2	1,4	---	76,31	48,50	0,90	0,50	24,00
11.12	3,322	106,1	107,5	1,4	---	77,00	45,76	0,90	0,50	24,00
12.12	3,428	109,2	110,7	1,5	---	76,98	45,69	0,90	0,50	24,00
13.12	3,806	126,8	128,3	1,5	---	78,18	48,25	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>24,73</b>	<b>849,1</b>	<b>859,0</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>75,99</b>	<b>46,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.12	3,806	126,6	128,2	1,6	---	78,59	48,63	0,90	0,50	24,00
15.12	3,461	111,0	112,5	1,5	---	76,89	45,80	0,90	0,50	24,00
16.12	2,940	88,7	90,0	1,3	---	76,69	43,64	0,90	0,50	24,00
17.12	3,066	93,6	94,9	1,3	---	76,62	43,95	0,90	0,50	24,00
18.12	3,003	92,3	93,6	1,3	---	76,62	44,17	0,90	0,50	24,00
19.12	2,548	77,3	78,3	1,0	---	76,36	43,48	0,90	0,50	24,00
20.12	2,964	91,6	92,8	1,3	---	76,53	44,25	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,79</b>	<b>681,1</b>	<b>690,3</b>	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>	<b>77,00</b>	<b>45,10</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
21.12	3,364	109,2	110,6	1,4	---	76,87	46,15	0,90	0,50	24,00
22.12	3,330	106,5	107,9	1,4	---	76,94	45,77	0,90	0,50	24,00
23.12	3,083	96,9	98,2	1,3	---	76,79	45,07	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,78</b>	<b>312,6</b>	<b>316,8</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>76,87</b>	<b>45,69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>100,85</b>	<b>3414,4</b>	<b>3455,0</b>	<b>40,7</b>	<b>0,0</b>	<b>75,43</b>	<b>45,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
				dT=		29,46				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		100,85					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 15:00 24.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	189,75	290,60	100,85	292,70			
Расход теплоносителя M1, т	8332,7	11747,1	3414,4	11815,0			
Расход теплоносителя M2, т	8356,7	11811,8	3455,0	11880,6			
Время наработки, ч	4066,2	4810,2	744,0	4826,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

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

TSTAT v5.26

