

#85664#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552045	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная,55-65 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = Mn(hn - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные с 23.05.2024 по 23.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
23.05	0,734	35,1	34,7	---	0,4	73,30	52,45	0,90	0,51	24,00
24.05	0,691	34,9	34,5	---	0,4	73,74	54,04	0,90	0,51	24,00
25.05	0,718	35,3	34,9	---	0,4	73,59	53,31	0,90	0,51	24,00
26.05	0,701	34,5	34,2	---	0,4	73,81	53,59	0,90	0,51	24,00
27.05	0,709	35,0	34,7	---	0,4	73,62	53,48	0,90	0,51	24,00
28.05	0,685	36,0	35,6	---	0,4	73,49	54,54	0,90	0,51	24,00
29.05	0,653	34,6	34,2	---	0,4	73,42	54,62	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,89</b>	<b>245,4</b>	<b>242,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>73,57</b>	<b>53,72</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
30.05	0,699	35,6	35,2	---	0,4	73,43	53,91	0,90	0,51	24,00
31.05	0,718	36,7	36,4	---	0,4	73,56	54,11	0,90	0,51	24,00
01.06	0,682	36,5	36,2	---	0,4	73,41	54,83	0,90	0,51	24,00
02.06	0,690	35,3	35,0	---	0,3	73,30	53,84	0,90	0,51	24,00
03.06	0,673	36,0	35,6	---	0,4	73,39	54,77	0,90	0,51	24,00
04.06	0,693	37,0	36,7	---	0,4	73,77	55,13	0,90	0,51	24,00
05.06	0,215	17,2	17,1	---	0,2	69,74	57,34	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,37</b>	<b>234,4</b>	<b>232,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>73,20</b>	<b>54,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
06.06	---	---	---	---	---	28,66	43,14	0,90	0,51	24,00
07.06	---	---	---	---	---	25,54	36,20	0,90	0,51	24,00
08.06	---	---	---	---	---	24,49	33,41	0,90	0,51	24,00
09.06	---	---	---	---	---	23,17	29,44	0,90	0,51	24,00
10.06	---	---	---	---	---	22,76	28,23	0,90	0,51	24,00
11.06	---	---	---	---	---	22,14	24,97	0,90	0,51	24,00
12.06	---	---	---	---	---	20,33	20,35	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,87</b>	<b>30,82</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
13.06	---	0,0	0,0	---	0,0	20,44	19,98	0,90	0,51	24,00
14.06	---	0,0	0,0	---	---	22,27	27,68	0,90	0,51	24,00
15.06	---	---	---	---	---	20,78	21,26	0,90	0,51	24,00
16.06	---	---	---	---	---	21,03	21,52	0,90	0,51	24,00
17.06	---	---	---	---	---	20,66	20,60	0,90	0,51	24,00
18.06	0,173	23,7	23,5	---	0,2	44,62	37,39	0,90	0,51	24,00
19.06	0,833	51,8	51,2	---	0,7	71,92	55,94	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,01</b>	<b>75,6</b>	<b>74,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>63,32</b>	<b>50,10</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
20.06	0,842	58,5	57,9	---	0,7	71,88	57,57	0,90	0,51	24,00
21.06	0,798	58,4	57,7	---	0,7	71,82	58,25	0,90	0,51	24,00
22.06	0,794	56,6	55,8	---	0,8	71,46	57,51	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,43</b>	<b>173,5</b>	<b>171,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>71,72</b>	<b>57,78</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>12,70</b>	<b>729,0</b>	<b>720,9</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>71,95</b>	<b>54,61</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>744,0</b>
						dT=		17,34		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
	12,70						
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период		На 10:00 25.06.2024		
Количество теплоты, Гкал	2878,83	2891,54	12,70		2893,48		
Расход теплоносителя Mп, т	116433,9	117162,9	729,0		117307,4		
Расход теплоносителя Mo, т	115879,6	116600,5	720,9		116743,3		
Время наработки, ч	30222,1	30966,1	744,0		31024,7		
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

