

#94757#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553287	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Дрожжевая, 18-18В	ООО Мастер				
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.08.2024 по 23.09.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,515	32,0	31,2	---	0,8	68,00	51,98	0,90	0,50	24,00
24.08	0,497	31,7	30,9	---	0,8	67,85	52,27	0,90	0,50	24,00
25.08	0,530	32,1	31,3	---	0,8	67,87	51,45	0,90	0,50	24,00
26.08	0,501	31,5	30,7	---	0,8	67,93	52,08	0,90	0,50	24,00
27.08	0,490	31,2	30,5	---	0,8	68,06	52,47	0,90	0,50	24,00
28.08	0,529	32,3	31,5	---	0,7	67,77	51,45	0,90	0,50	24,00
29.08	0,501	31,8	31,0	---	0,8	67,82	52,15	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,56</b>	<b>222,6</b>	<b>217,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,5</b>	<b>67,90</b>	<b>51,98</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.08	0,495	29,8	29,1	---	0,7	68,31	51,80	0,90	0,50	24,00
31.08	0,498	30,7	30,0	---	0,8	68,02	51,89	0,90	0,50	24,00
01.09	0,550	32,1	31,4	---	0,7	68,13	51,08	0,90	0,50	24,00
02.09	0,525	31,7	30,9	---	0,8	68,27	51,75	0,90	0,50	24,00
03.09	0,520	31,0	30,3	---	0,7	68,15	51,45	0,90	0,50	24,00
04.09	0,503	30,3	29,7	---	0,7	68,31	51,82	0,90	0,50	24,00
05.09	0,485	30,9	30,2	---	0,7	67,98	52,37	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,58</b>	<b>216,6</b>	<b>211,6</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>68,17</b>	<b>51,73</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.09	0,510	31,8	31,0	---	0,7	67,77	51,79	0,90	0,50	24,00
07.09	0,505	30,8	30,1	---	0,7	68,21	51,90	0,90	0,50	24,00
08.09	0,510	30,9	30,2	---	0,7	68,33	51,91	0,90	0,50	24,00
09.09	0,511	31,6	30,8	---	0,8	68,01	51,92	0,90	0,50	24,00
10.09	0,524	32,2	31,4	---	0,8	67,96	51,78	0,90	0,50	24,00
11.09	0,523	31,7	30,9	---	0,7	68,13	51,70	0,90	0,50	24,00
12.09	0,541	32,1	31,3	---	0,7	67,93	51,15	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,62</b>	<b>221,0</b>	<b>215,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>68,05</b>	<b>51,73</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.09	0,515	32,1	31,3	---	0,8	67,77	51,83	0,90	0,50	24,00
14.09	0,533	32,0	31,3	---	0,7	67,98	51,42	0,90	0,50	24,00
15.09	0,555	32,5	31,8	---	0,7	67,95	50,97	0,90	0,50	24,00
16.09	0,553	32,3	31,6	---	0,7	68,14	51,12	0,90	0,50	24,00
17.09	0,531	32,0	31,3	---	0,7	67,98	51,47	0,90	0,50	24,00
18.09	0,512	31,5	30,8	---	0,7	67,85	51,69	0,90	0,50	24,00
19.09	0,525	31,6	30,9	---	0,7	67,98	51,45	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,72</b>	<b>224,2</b>	<b>219,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>67,95</b>	<b>51,42</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.09	0,518	31,6	30,9	---	0,7	68,07	51,79	0,90	0,50	24,00
21.09	0,510	31,8	31,0	---	0,8	67,80	51,80	0,90	0,50	24,00
22.09	0,533	32,3	31,5	---	0,7	67,70	51,28	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,56</b>	<b>95,7</b>	<b>93,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>67,86</b>	<b>51,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>16,05</b>	<b>980,1</b>	<b>957,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,1</b>	<b>68,00</b>	<b>51,71</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
<b>dT=</b>							<b>16,29</b>			

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.
		16,05					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 08:00 27.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	26,79	42,84	16,05	45,15			
Расход теплоносителя M1, т	1655,9	2635,9	980,1	2777,1			
Расход теплоносителя M2, т	1591,2	2548,2	957,0	2685,6			
Время наработки, ч	1257,9	2001,9	744,0	2106,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

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



*ndrop*