

#70017#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
Номер теплосчетчика:	20200400	1	50	0,157	75,6	---
Номер абонента:						
Адрес установки:	пер. Грига,1 ДС 98					
Система	1	Подача		Q = M(hП - hO)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления  
статистические данные  
с 20.01.2024 по 20.02.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1		tП	tO	РП	РО	
20.01	2,208	107,7		77,41	56,37	0,41	0,35	24,00
21.01	2,165	103,4		76,80	55,33	0,41	0,35	24,00
22.01	2,069	107,8		73,39	53,75	0,41	0,34	24,00
23.01	1,926	108,0		70,26	52,05	0,41	0,35	24,00
24.01	1,923	111,7		69,76	52,17	0,40	0,35	24,00
25.01	1,993	120,0		69,72	52,76	0,40	0,35	24,00
26.01	2,111	114,9		72,90	54,11	0,40	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,39</b>	<b>773,5</b>		<b>72,80</b>	<b>53,76</b>	<b>0,41</b>	<b>0,35</b>	<b>167,99</b>
27.01	1,910	102,0		71,84	52,70	0,41	0,34	24,00
28.01	1,815	92,1		71,12	50,97	0,41	0,34	24,00
29.01	1,980	104,9		71,72	52,43	0,41	0,34	24,00
30.01	1,915	99,7		71,09	51,47	0,40	0,34	24,00
31.01	1,906	105,4		69,99	51,51	0,40	0,34	24,00
01.02	2,003	119,7		70,44	53,34	0,39	0,34	24,00
02.02	1,964	108,2		70,77	52,21	0,40	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,49</b>	<b>731,9</b>		<b>70,98</b>	<b>52,14</b>	<b>0,40</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
03.02	1,662	83,9		69,19	48,95	0,41	0,34	24,00
04.02	1,777	102,2		68,79	51,04	0,40	0,34	24,00
05.02	1,758	111,6		65,85	49,80	0,37	0,32	24,00
06.02	1,949	101,4		71,94	52,28	0,40	0,34	24,00
07.02	2,020	107,6		71,92	52,73	0,40	0,34	24,00
08.02	2,168	109,2		74,93	54,60	0,40	0,34	24,00
09.02	2,178	105,6		75,64	54,52	0,40	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,51</b>	<b>721,5</b>		<b>71,22</b>	<b>52,08</b>	<b>0,40</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
10.02	2,034	100,6		74,99	54,29	0,40	0,34	24,00
11.02	1,908	96,7		72,53	52,34	0,40	0,34	24,00
12.02	1,772	100,7		67,52	49,57	0,40	0,34	24,00
13.02	1,910	108,4		69,12	51,13	0,40	0,34	24,00
14.02	1,785	94,9		69,02	49,82	0,41	0,34	24,00
15.02	1,675	80,8		68,86	47,71	0,41	0,34	24,00
16.02	1,459	66,1		68,35	45,82	0,41	0,33	24,00
<b>Итого:</b>	<b>12,54</b>	<b>648,3</b>		<b>70,17</b>	<b>50,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
17.02	1,604	79,7		69,09	48,53	0,39	0,32	24,00
18.02	1,742	89,1		70,66	50,67	0,38	0,32	24,00
19.02	1,999	99,7		72,76	52,25	0,39	0,33	24,00
<b>Итого:</b>	<b>5,34</b>	<b>268,4</b>		<b>70,97</b>	<b>50,62</b>	<b>0,39</b>	<b>0,32</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>59,29</b>	<b>3143,7</b>		<b>71,23</b>	<b>51,80</b>	<b>0,40</b>	<b>0,34</b>	<b>744,0</b>
				dT=	19,43			

Общее время работы, 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/в +	Qсан.ут.
		59,29					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2024	На 24:00 19.02.2024	Результат за период	На 11:41 21.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	553,97	613,26	59,29	616,05			
Объем теплоносителя V1, м³	31606,1	34749,8	3143,7	34894,5			
Время наработки, ч	12758,9	13502,9	744,0	13538,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

