

#69034#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1124003	1	50	0,150	60,0	—
Номер абонента:						
Адрес установки:	Серпуховская,46 ДС № 28					
Система	1	Подача			Q = M(hп - hо)	

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M	tn	to	Pп	Pо		
20.01	2,929	142,6	78,86	58,37	0,44	0,34	23,79	
21.01	2,958	147,7	78,94	58,95	0,45	0,35	24,00	
22.01	3,109	156,9	77,79	58,01	0,46	0,35	24,00	
23.01	2,460	135,9	72,24	54,18	0,40	0,31	24,00	
24.01	2,255	119,5	69,56	50,81	0,36	0,30	24,00	
25.01	2,767	140,7	72,19	52,56	0,42	0,34	24,00	
26.01	2,943	142,0	75,34	54,64	0,43	0,34	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>19,42</b>	<b>985,4</b>	<b>75,20</b>	<b>55,54</b>	<b>0,42</b>	<b>0,33</b>	<b>167,79</b>	
27.01	2,673	142,4	74,45	55,71	0,44	0,34	24,00	
28.01	2,610	145,4	73,48	55,57	0,44	0,35	24,00	
29.01	2,890	151,0	74,07	54,97	0,44	0,35	24,00	
30.01	2,872	152,5	73,42	54,62	0,44	0,35	24,00	
31.01	2,783	151,5	72,16	53,82	0,44	0,35	24,00	
01.02	2,816	149,9	72,68	53,92	0,44	0,35	24,00	
02.02	2,834	150,7	72,94	54,16	0,44	0,35	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>19,48</b>	<b>1043,4</b>	<b>73,30</b>	<b>54,67</b>	<b>0,44</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>	
03.02	2,507	147,8	71,59	54,65	0,44	0,35	24,00	
04.02	2,442	143,4	71,20	54,20	0,43	0,34	24,00	
05.02	2,518	126,1	71,39	51,45	0,44	0,34	24,00	
06.02	2,545	104,4	74,17	49,84	0,45	0,34	24,00	
07.02	2,501	103,8	73,76	49,70	0,44	0,34	24,00	
08.02	2,657	101,7	76,79	50,69	0,45	0,34	24,00	
09.02	2,702	100,9	77,18	50,44	0,44	0,34	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>17,87</b>	<b>828,1</b>	<b>73,41</b>	<b>51,86</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>	
10.02	2,537	99,7	77,46	52,06	0,45	0,34	24,00	
11.02	2,344	100,1	74,58	51,20	0,45	0,34	24,00	
12.02	2,405	107,0	71,60	49,16	0,45	0,34	24,00	
13.02	2,413	107,8	70,85	48,49	0,44	0,34	24,00	
14.02	2,451	110,2	71,12	48,90	0,45	0,34	24,00	
15.02	2,437	110,2	70,94	48,86	0,45	0,34	24,00	
16.02	2,452	112,2	71,21	49,39	0,46	0,34	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>17,04</b>	<b>747,1</b>	<b>72,45</b>	<b>49,68</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>	
17.02	2,181	104,1	71,15	50,24	0,46	0,34	24,00	
18.02	2,250	100,3	73,09	50,69	0,45	0,34	24,00	
19.02	2,583	106,1	74,54	50,24	0,45	0,34	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>7,01</b>	<b>310,6</b>	<b>72,93</b>	<b>50,39</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>80,82</b>	<b>3914,7</b>	<b>73,61</b>	<b>52,60</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>743,8</b>	
			<b>dT=</b>	<b>21,01</b>				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	80,82						
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2024	На 24:00 19.02.2024	Результат за период	На 12:58 21.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	1274,25	1355,07	80,82	1358,97			
Масса теплоносителя M1, т	56041,1	59955,8	3914,7	60124,7			
Время наработки, ч	20073,2	20817,0	743,8	20853,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

