

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 3060239  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: 25 мкр д. 14Б  
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,000	0,0	---	---
2	80	0,000	0,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 16.01.2021 по 15.02.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		0	0	0		0	0	0	0	
				-	+					
16.01	6,867	427,4	426,5	---	0,9	71,05	54,99	0,50	0,50	24,00
17.01	7,047	417,7	416,8	---	0,9	72,02	55,16	0,50	0,50	24,00
18.01	8,073	415,5	414,6	---	0,9	77,59	58,18	0,50	0,50	24,00
19.01	8,405	422,0	420,9	---	1,1	79,56	59,66	0,50	0,50	24,00
20.01	8,347	421,9	420,8	---	1,1	78,72	58,96	0,50	0,50	24,00
21.01	8,156	416,0	415,0	---	1,0	77,38	57,79	0,50	0,50	24,00
22.01	8,086	413,7	412,7	---	1,0	77,53	58,00	0,50	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>54,981</b>	<b>2934,2</b>	<b>2927,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6,9</b>	<b>76,26</b>	<b>57,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
23.01	7,795	414,7	413,8	---	0,9	75,90	57,12	0,50	0,50	24,00
24.01	7,429	463,7	462,6	---	1,1	73,01	57,00	0,50	0,50	24,00
25.01	6,867	500,0	498,7	---	1,3	69,50	55,86	0,50	0,50	24,00
26.01	6,066	492,1	491,0	---	1,1	66,04	53,25	0,50	0,50	24,00
27.01	6,047	455,0	454,1	---	0,9	65,55	52,27	0,50	0,50	24,00
28.01	6,164	459,2	458,3	---	0,9	66,01	52,59	0,50	0,50	24,00
29.01	6,035	483,1	482,0	---	1,1	65,28	52,79	0,50	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>46,403</b>	<b>3267,8</b>	<b>3260,5</b>	<b>0,0</b>	<b>7,3</b>	<b>68,76</b>	<b>54,41</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	5,514	510,6	509,7	---	0,9	61,73	50,93	0,50	0,50	24,00
31.01	5,556	510,1	509,0	---	1,1	61,25	50,52	0,50	0,50	24,00
01.02	5,392	513,6	512,8	---	0,8	61,56	50,85	0,50	0,50	24,00
02.02	5,442	511,4	510,5	---	0,9	61,67	51,03	0,50	0,50	24,00
03.02	5,400	466,2	466,1	---	0,1	62,58	51,15	0,50	0,50	24,00
04.02	5,483	444,4	443,1	---	1,3	64,88	51,61	0,50	0,50	24,00
05.02	4,729	437,5	436,7	---	0,8	58,79	47,99	0,50	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>37,516</b>	<b>3393,8</b>	<b>3387,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>	<b>61,78</b>	<b>50,58</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	5,793	482,3	481,6	---	0,7	62,57	50,56	0,50	0,50	24,00
07.02	7,086	427,9	427,2	---	0,7	71,61	55,06	0,50	0,50	24,00
08.02	7,913	391,0	390,4	---	0,6	77,31	57,09	0,50	0,50	24,00
09.02	8,398	391,0	390,3	---	0,7	79,21	57,82	0,50	0,50	24,00
10.02	8,639	398,3	397,6	---	0,7	80,64	58,98	0,50	0,50	24,00
11.02	8,155	419,0	418,1	---	0,9	77,63	58,18	0,50	0,50	24,00
12.02	6,827	449,4	448,7	---	0,7	68,98	53,79	0,50	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>52,811</b>	<b>2958,9</b>	<b>2953,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>70,50</b>	<b>54,24</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	4,575	331,2	330,4	---	0,8	60,46	46,69	0,50	0,50	24,00
14.02	5,440	354,8	353,4	---	1,4	62,15	46,82	0,50	0,50	24,00
15.02	5,223	348,2	347,1	---	1,1	62,15	46,25	0,50	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,24</b>	<b>1034,2</b>	<b>1030,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>61,59</b>	<b>46,59</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>206,95</b>	<b>13588,9</b>	<b>13560,5</b>	<b>0,0</b>	<b>28,4</b>	<b>67,78</b>	<b>52,67</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dI = 15,11				

Общее время работы теплосистемы, 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.
	206,95						
Показания интеграторов	На 24:00 16.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 12:07 20.02.2021			
Количество теплоты, Гкал	6866,52	7073,47	206,95	7331,02			
Расход теплоносителя Мп, т	458103,0	471691,9	13588,9	487086,3			
Расход теплоносителя Мо, т	443378,1	456938,6	13560,5	472307,5			
Время наработки, ч	63147,0	63891,0	744,0	64744,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

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