

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 3060471  
 Номер абонента: 0  
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 35 микрорайон, 10)  
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	0	46,8	--	2000
2	80	0	48	--	2000

$$Q = Mn(hn - ho)$$

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

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро		
				-	+						
16.01	3,198	261,9	265,4	3,5	---	63,67	51,54	0,91	0,51	24,00	
17.01	3,280	261,8	265,2	3,5	---	64,39	51,94	0,91	0,51	24,00	
18.01	4,089	257,3	260,7	3,4	---	72,10	56,29	0,91	0,51	24,00	
19.01	3,692	228,0	231,0	2,9	---	73,78	57,68	0,91	0,51	21,00	
20.01	4,193	249,1	252,3	3,2	---	74,14	57,40	0,91	0,51	24,00	
21.01	4,250	251,5	254,8	3,3	---	74,19	57,38	0,91	0,51	24,00	
22.01	3,932	251,1	254,4	3,3	---	71,37	55,80	0,91	0,51	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>26,634</b>	<b>1760,8</b>	<b>1783,8</b>	<b>23,0</b>	<b>0,0</b>	<b>70,52</b>	<b>55,43</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>165,00</b>	
23.01	3,710	246,3	249,5	3,2	---	68,62	53,64	0,91	0,51	24,00	
24.01	3,356	250,8	254,0	3,2	---	65,43	52,13	0,91	0,51	24,00	
25.01	2,823	238,5	241,5	2,9	---	60,04	48,29	0,91	0,51	24,00	
26.01	2,776	234,6	237,4	2,8	---	59,13	47,38	0,91	0,51	24,00	
27.01	2,996	256,6	259,6	3,1	---	61,52	49,92	0,91	0,51	24,00	
28.01	3,029	236,6	239,5	2,8	---	62,26	49,54	0,91	0,51	24,00	
29.01	2,891	233,2	235,9	2,7	---	61,60	49,28	0,91	0,51	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>21,581</b>	<b>1696,7</b>	<b>1717,5</b>	<b>20,8</b>	<b>0,0</b>	<b>62,66</b>	<b>50,03</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>	
30.01	2,574	226,2	228,8	2,6	---	57,68	46,38	0,91	0,51	24,00	
31.01	2,519	225,8	228,3	2,6	---	57,09	46,00	0,91	0,51	24,00	
01.02	2,586	228,6	231,2	2,6	---	57,65	46,42	0,91	0,51	24,00	
02.02	2,604	230,7	233,3	2,6	---	57,88	46,67	0,91	0,51	24,00	
03.02	2,827	241,1	243,9	2,8	---	59,82	48,17	0,91	0,51	24,00	
04.02	2,937	245,5	248,3	2,9	---	61,31	49,42	0,91	0,51	24,00	
05.02	2,297	212,8	215,1	2,4	---	56,35	45,63	0,91	0,51	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>18,344</b>	<b>1610,5</b>	<b>1628,9</b>	<b>18,4</b>	<b>0,0</b>	<b>58,25</b>	<b>46,96</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>	
06.02	2,544	199,2	201,3	2,2	---	57,46	44,77	0,91	0,51	24,00	
07.02	3,378	202,3	204,5	2,2	---	67,53	50,91	0,91	0,51	24,00	
08.02	3,951	210,3	212,7	2,4	---	72,95	54,24	0,91	0,51	24,00	
09.02	4,097	211,5	214,1	2,6	---	73,96	54,68	0,91	0,51	24,00	
10.02	4,131	209,2	211,8	2,7	---	74,15	54,49	0,91	0,51	24,00	
11.02	3,854	213,1	215,8	2,7	---	70,98	52,99	0,91	0,51	24,00	
12.02	3,537	214,4	216,9	2,5	---	67,21	50,79	0,91	0,51	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>25,492</b>	<b>1459,8</b>	<b>1477,1</b>	<b>17,3</b>	<b>0,0</b>	<b>69,18</b>	<b>51,84</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>	
13.02	2,937	218,8	221,2	2,4	---	61,71	48,37	0,91	0,51	24,00	
14.02	2,885	210,0	212,3	2,3	---	60,38	46,72	0,91	0,51	24,00	
15.02	4,000	226,4	229,0	2,6	---	72,61	55,03	0,91	0,51	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>9,822</b>	<b>655,2</b>	<b>662,5</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>64,90</b>	<b>50,04</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>101,873</b>	<b>7182,973</b>	<b>7269,714</b>	<b>86,741</b>	<b>0,000</b>	<b>65,10</b>	<b>50,86</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>	<b>741,00</b>	
						dT= 14,24					

Общее время работы теплосистемы, ч	25751,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	25751,0	=	25750,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		101,87					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 7:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	2646,32	2748,19	101,87	2749,69			
Расход теплоносителя Мп, т	243462,9	250645,9	7183,0	250726,3			
Расход теплоносителя Мо, т	244392,8	251662,6	7269,7	251744,0			
Время наработки, ч	25001,0	25742,0	741,0	25750,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_