

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 3060265  
 Номер абонента: 0  
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 25 микрорайон, 23а)  
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	73,2	2000	---
2	50	10	72	2000	0,15

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

**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	Рп	Ро	
				-	+					
16.01	1,436	130,9	121,5	---	9,4	70,54	59,60	0,60	0,50	24,00
17.01	1,440	117,9	112,2	---	5,7	73,74	61,56	0,60	0,50	24,00
18.01	1,844	135,7	128,5	---	7,2	78,74	65,19	0,60	0,50	24,00
19.01	1,901	140,5	131,5	---	9,0	79,06	65,56	0,60	0,50	24,00
20.01	1,846	135,7	127,2	---	8,5	78,95	65,38	0,60	0,50	24,00
21.01	1,832	136,3	130,3	---	6,0	77,33	63,92	0,60	0,50	24,00
22.01	1,880	144,3	142,7	---	1,6	76,64	63,64	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>12,179</b>	<b>941,2</b>	<b>893,9</b>	<b>0,0</b>	<b>47,4</b>	<b>76,43</b>	<b>63,55</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
23.01	1,846	143,6	139,8	---	3,8	75,82	62,99	0,60	0,50	24,00
24.01	1,668	168,1	163,0	---	5,1	71,34	61,45	0,60	0,50	24,00
25.01	1,577	178,4	176,1	---	2,3	68,52	59,70	0,60	0,50	24,00
26.01	1,436	166,1	164,1	---	2,0	65,47	56,85	0,60	0,50	24,00
27.01	1,432	159,3	157,5	---	1,8	65,53	56,56	0,60	0,50	24,00
28.01	1,468	161,6	159,7	---	1,9	66,42	57,36	0,60	0,50	24,00
29.01	1,369	173,5	171,4	---	2,1	64,06	56,20	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>10,796</b>	<b>1150,5</b>	<b>1131,6</b>	<b>0,0</b>	<b>18,9</b>	<b>68,17</b>	<b>58,73</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	1,275	179,0	176,9	---	2,1	61,53	54,43	0,60	0,50	24,00
31.01	1,263	179,0	177,0	---	2,0	61,40	54,37	0,60	0,50	24,00
01.02	1,209	167,6	157,6	---	10,1	62,03	54,84	0,60	0,50	24,00
02.02	0,838	121,3	113,7	---	7,6	60,21	53,32	0,60	0,50	24,00
03.02	0,868	109,8	103,1	---	6,7	61,01	53,12	0,60	0,50	24,00
04.02	0,945	106,0	97,7	---	8,3	64,58	55,69	0,60	0,50	24,00
05.02	0,757	111,9	104,9	---	7,0	57,21	50,45	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,155</b>	<b>974,6</b>	<b>930,9</b>	<b>0,0</b>	<b>43,8</b>	<b>61,14</b>	<b>53,75</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	1,008	112,8	103,9	---	8,9	65,81	56,90	0,60	0,50	24,00
07.02	1,171	97,3	91,9	---	5,4	73,33	61,33	0,60	0,50	24,00
08.02	1,247	88,9	87,7	---	1,1	77,77	63,77	0,60	0,50	24,00
09.02	1,400	96,0	93,4	---	2,6	79,68	65,13	0,60	0,50	24,00
10.02	1,452	98,3	94,9	---	3,4	80,65	65,91	0,60	0,50	24,00
11.02	1,276	106,7	101,8	---	4,9	73,94	62,01	0,60	0,50	24,00
12.02	1,113	109,1	101,6	---	7,6	67,98	57,80	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,667</b>	<b>709,1</b>	<b>675,2</b>	<b>0,0</b>	<b>33,9</b>	<b>74,17</b>	<b>61,84</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	0,837	81,6	63,7	---	17,9	60,38	50,15	0,60	0,50	24,00
14.02	1,193	104,3	88,0	---	16,3	65,02	53,61	0,60	0,50	24,00
15.02	1,617	132,5	127,3	---	5,1	69,99	57,81	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,647</b>	<b>318,4</b>	<b>279,0</b>	<b>0,0</b>	<b>39,4</b>	<b>65,13</b>	<b>53,86</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>42,444</b>	<b>4093,913</b>	<b>3910,601</b>	<b>0,000</b>	<b>183,312</b>	<b>69,01</b>	<b>58,34</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>744,00</b>
<b>dT=</b>							<b>10,67</b>			

Общее время работы теплосистемы, ч	54308,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	54308,0	=	52290,0	0,0	0,0	0,0	2017,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		42,44					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 3:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	2027,80	2070,24	42,44	2070,54			
Расход теплоносителя Мп, т	191370,0	195463,9	4093,9	195485,7			
Расход теплоносителя Мо, т	190378,5	194289,1	3910,6	194310,3			
Время наработки, ч	51542,0	52286,0	744,0	52290,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				2017,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_