

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 3060256  
 Номер абонента: 0  
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 25 микрорайон, 13)  
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	0	2000	1,12
2	80	10	0	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	Рп	Ро	
				-	+					
16.01	3,906	340,9	338,3	---	2,7	71,12	60,47	0,60	0,50	24,00
17.01	4,105	332,3	329,6	---	2,6	72,60	58,31	0,60	0,50	24,00
18.01	4,672	334,0	331,4	---	2,6	78,13	58,91	0,60	0,50	24,00
19.01	4,802	338,5	335,9	---	2,6	79,58	59,81	0,60	0,50	24,00
20.01	4,785	338,3	335,6	---	2,6	78,96	58,94	0,60	0,50	24,00
21.01	4,628	332,2	329,5	---	2,6	77,50	60,42	0,60	0,50	24,00
22.01	4,576	332,6	329,9	---	2,6	77,45	61,51	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>31,474</b>	<b>2348,7</b>	<b>2330,2</b>	<b>0,0</b>	<b>18,5</b>	<b>76,48</b>	<b>59,77</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
23.01	4,441	332,3	329,6	---	2,6	76,03	60,64	0,60	0,50	24,00
24.01	4,143	378,3	375,6	---	2,8	72,63	60,69	0,60	0,50	24,00
25.01	3,766	408,0	405,3	---	2,8	68,89	59,56	0,60	0,50	24,00
26.01	3,444	383,3	380,5	---	2,7	65,98	60,22	0,60	0,50	24,00
27.01	3,411	363,0	360,3	---	2,7	65,64	60,97	0,60	0,50	24,00
28.01	3,503	367,3	364,6	---	2,7	66,24	59,05	0,60	0,50	24,00
29.01	3,391	389,5	386,7	---	2,8	64,99	59,46	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>26,099</b>	<b>2621,8</b>	<b>2602,6</b>	<b>0,0</b>	<b>19,2</b>	<b>68,63</b>	<b>60,08</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	3,116	408,4	405,5	---	2,9	61,76	58,62	0,60	0,50	24,00
31.01	3,083	407,9	405,1	---	2,9	61,48	55,44	0,60	0,50	24,00
01.02	3,120	410,7	407,8	---	2,9	61,79	59,35	0,60	0,50	24,00
02.02	3,036	406,5	403,6	---	2,9	61,29	57,42	0,60	0,50	24,00
03.02	2,966	373,8	371,0	---	2,8	59,33	57,28	0,60	0,50	24,00
04.02	3,362	351,1	348,3	---	2,8	64,88	57,81	0,60	0,50	24,00
05.02	2,687	353,8	350,9	---	2,9	58,10	58,01	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,370</b>	<b>2712,4</b>	<b>2692,3</b>	<b>0,0</b>	<b>20,2</b>	<b>61,23</b>	<b>57,70</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	3,379	382,5	379,6	---	2,8	63,88	57,53	0,60	0,50	24,00
07.02	4,155	336,9	334,1	---	2,8	72,18	57,25	0,60	0,50	24,00
08.02	4,659	311,4	308,7	---	2,7	77,58	58,99	0,60	0,50	24,00
09.02	4,921	314,6	311,8	---	2,7	79,48	57,34	0,60	0,50	24,00
10.02	5,035	319,8	316,9	---	2,9	80,74	58,36	0,60	0,50	24,00
11.02	4,605	335,3	332,5	---	2,8	76,50	57,43	0,60	0,50	24,00
12.02	3,894	357,4	354,6	---	2,9	68,77	53,92	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>30,648</b>	<b>2357,8</b>	<b>2338,2</b>	<b>0,0</b>	<b>19,6</b>	<b>74,16</b>	<b>57,26</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	2,668	262,2	259,5	---	2,7	60,37	48,79	0,60	0,50	24,00
14.02	3,206	284,2	281,3	---	2,9	62,98	56,80	0,60	0,50	24,00
15.02	3,899	306,9	304,0	---	2,9	69,99	58,42	0,60	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,773</b>	<b>853,3</b>	<b>844,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,5</b>	<b>64,45</b>	<b>54,67</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>119,364</b>	<b>10894,016</b>	<b>10808,062</b>	<b>0,000</b>	<b>85,954</b>	<b>68,99</b>	<b>57,90</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>744,00</b>
<b>dT=</b>							<b>11,09</b>			

Общее время работы теплосистемы, ч	28805,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	28805,0	=	28805,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		119,36					
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	2770,86	2890,22	119,36	2891,65			
Расход теплоносителя Мп, т	268814,7	279708,8	10894,0	279809,5			
Расход теплоносителя Мо, т	266543,1	277351,2	10808,1	277450,9			
Время наработки, ч	28053,0	28797,0	744,0	28805,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_