

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 3060275  
 Номер абонента: 0  
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 23)  
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	72	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	Pп	Ро		
				-	+						
16.01	2,632	158,6	155,2	---	3,4	64,84	48,27	0,63	0,50	24,00	
17.01	2,691	158,3	154,9	---	3,4	65,68	48,71	0,63	0,50	24,00	
18.01	3,091	160,0	156,5	---	3,5	70,40	51,11	0,63	0,50	24,00	
19.01	3,154	155,1	151,7	---	3,4	71,78	51,48	0,63	0,50	24,00	
20.01	3,247	131,4	128,5	---	2,9	75,53	50,86	0,62	0,50	24,00	
21.01	3,282	124,9	122,1	---	2,8	76,56	50,32	0,62	0,50	24,00	
22.01	2,947	144,8	141,6	---	3,2	69,81	49,50	0,62	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>21,044</b>	<b>1033,1</b>	<b>1010,5</b>	<b>0,0</b>	<b>22,5</b>	<b>70,66</b>	<b>50,04</b>	<b>0,63</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
23.01	2,825	143,9	140,8	---	3,1	67,80	48,19	0,62	0,50	24,00	
24.01	2,642	146,3	143,1	---	3,2	65,86	47,82	0,61	0,50	24,00	
25.01	2,415	172,2	168,5	---	3,7	61,09	47,08	0,60	0,50	24,00	
26.01	2,287	198,3	194,1	---	4,2	58,20	46,69	0,61	0,50	24,00	
27.01	2,209	191,8	187,8	---	4,0	57,11	45,62	0,61	0,50	24,00	
28.01	2,268	174,2	170,5	---	3,7	58,54	45,54	0,60	0,50	24,00	
29.01	2,317	170,3	166,7	---	3,6	59,96	46,37	0,60	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>16,963</b>	<b>1197,0</b>	<b>1171,4</b>	<b>0,0</b>	<b>25,5</b>	<b>61,22</b>	<b>46,76</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
30.01	2,331	186,0	182,1	---	3,9	59,69	47,18	0,61	0,50	24,00	
31.01	2,247	184,9	181,0	---	3,9	58,94	46,81	0,61	0,50	24,00	
01.02	2,274	185,6	181,6	---	4,0	59,33	47,09	0,61	0,50	24,00	
02.02	2,254	184,8	180,9	---	3,9	59,10	46,92	0,61	0,50	24,00	
03.02	2,239	166,7	163,2	---	3,5	59,47	46,06	0,59	0,50	24,00	
04.02	2,211	155,0	151,7	---	3,3	59,51	45,27	0,59	0,50	24,00	
05.02	1,918	166,1	162,5	---	3,5	55,33	43,78	0,54	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>15,474</b>	<b>1229,1</b>	<b>1203,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26,1</b>	<b>58,77</b>	<b>46,16</b>	<b>0,59</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
06.02	2,204	152,9	149,5	---	3,4	59,25	44,85	0,59	0,50	24,00	
07.02	2,451	112,8	110,3	---	2,5	66,28	44,56	0,56	0,50	24,00	
08.02	2,836	113,1	110,6	---	2,5	71,38	46,32	0,57	0,50	24,00	
09.02	2,950	109,9	107,5	---	2,4	72,96	46,13	0,57	0,50	24,00	
10.02	2,999	105,3	103,0	---	2,4	74,26	45,81	0,57	0,50	24,00	
11.02	2,781	106,4	104,0	---	2,4	70,91	44,80	0,57	0,50	24,00	
12.02	2,521	104,2	101,9	---	2,3	67,04	42,85	0,57	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>18,742</b>	<b>804,7</b>	<b>786,8</b>	<b>0,0</b>	<b>17,8</b>	<b>68,87</b>	<b>45,05</b>	<b>0,57</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
13.02	2,365	152,9	149,6	---	3,3	60,55	45,10	0,59	0,50	24,00	
14.02	2,321	162,2	158,8	---	3,5	59,52	45,23	0,60	0,50	24,00	
15.02	2,832	121,6	118,9	---	2,7	70,09	46,83	0,61	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>7,518</b>	<b>436,8</b>	<b>427,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>	<b>63,39</b>	<b>45,72</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>79,741</b>	<b>4700,607</b>	<b>4599,070</b>	<b>0,000</b>	<b>101,537</b>	<b>64,58</b>	<b>46,74</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>744,00</b>	
							<b>dT=</b>	<b>17,84</b>			

Общее время работы теплосистемы, ч	10269,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	10269,0	=	9065,0	0,0	0,0	0,0	1203,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		79,74					
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	737,37	817,11	79,74	818,16			
Расход теплоносителя Мп, т	47625,7	52326,3	4700,6	52361,0			
Расход теплоносителя Мо, т	46517,6	51116,7	4599,1	51150,6			
Время наработки, ч	8313,0	9057,0	744,0	9065,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1203,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_