

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106  
 Номер теплосчётчика: 3060278  
 Номер абонента: 0  
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 4а)  
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	0	66	2000	---
2	50	0	67,1	2000	---

$$Q = Mn(hn - h_0)$$

**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	2,052	226,3	225,4	---	0,9	64,96	55,93	0,69	0,50	24,00
17.01	2,096	225,7	224,7	---	0,9	65,79	56,54	0,69	0,50	24,00
18.01	2,440	227,3	226,3	---	1,0	70,49	59,79	0,68	0,50	24,00
19.01	2,482	220,7	219,7	---	0,9	71,94	60,74	0,68	0,50	24,00
20.01	2,633	188,6	187,7	---	0,8	75,73	61,82	0,68	0,50	24,00
21.01	2,663	179,3	178,5	---	0,8	76,88	62,07	0,68	0,50	24,00
22.01	2,338	207,9	207,0	---	0,9	70,04	58,84	0,68	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,704</b>	<b>1475,7</b>	<b>1469,4</b>	<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>70,83</b>	<b>59,39</b>	<b>0,68</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
23.01	2,248	206,8	205,9	---	0,9	67,94	57,11	0,68	0,50	24,00
24.01	2,114	210,3	209,4	---	0,9	66,07	56,06	0,66	0,50	24,00
25.01	1,906	245,6	244,6	---	1,0	61,26	53,53	0,65	0,50	24,00
26.01	1,764	283,4	282,3	---	1,1	58,28	52,08	0,66	0,50	24,00
27.01	1,706	274,5	273,4	---	1,1	57,16	50,98	0,65	0,50	24,00
28.01	1,760	250,0	249,0	---	1,0	58,57	51,56	0,65	0,50	24,00
29.01	1,807	242,9	241,9	---	1,0	60,06	52,66	0,65	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,305</b>	<b>1713,4</b>	<b>1706,4</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>	<b>61,33</b>	<b>53,43</b>	<b>0,66</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	1,797	264,7	263,7	---	1,1	59,75	52,99	0,65	0,50	24,00
31.01	1,739	263,2	262,1	---	1,1	59,02	52,44	0,66	0,50	24,00
01.02	1,764	264,0	263,0	---	1,1	59,40	52,75	0,65	0,50	24,00
02.02	1,746	263,3	262,3	---	1,1	59,18	52,57	0,66	0,50	24,00
03.02	1,746	238,4	237,4	---	1,0	59,55	52,26	0,64	0,50	24,00
04.02	1,721	221,1	220,2	---	0,9	59,61	51,85	0,64	0,50	24,00
05.02	1,492	236,2	235,3	---	1,0	55,56	49,26	0,59	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>12,005</b>	<b>1751,0</b>	<b>1743,8</b>	<b>0,0</b>	<b>7,1</b>	<b>58,87</b>	<b>52,02</b>	<b>0,64</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	1,751	220,2	219,3	---	0,9	59,18	51,25	0,64	0,50	24,00
07.02	2,021	164,6	163,9	---	0,7	66,43	54,19	0,63	0,50	24,00
08.02	2,327	164,2	163,5	---	0,7	71,59	57,45	0,63	0,50	24,00
09.02	2,440	160,1	159,4	---	0,7	73,21	58,00	0,63	0,50	24,00
10.02	2,490	153,6	153,0	---	0,7	74,55	58,38	0,64	0,50	24,00
11.02	2,299	155,3	154,6	---	0,7	71,28	56,51	0,63	0,50	24,00
12.02	2,091	152,9	152,1	---	0,9	67,24	53,60	0,64	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,419</b>	<b>1171,0</b>	<b>1165,7</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>69,07</b>	<b>55,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	1,898	217,1	216,1	---	1,1	60,87	52,16	0,65	0,50	24,00
14.02	1,847	232,2	231,2	---	1,0	59,53	51,61	0,65	0,50	24,00
15.02	2,358	176,7	176,0	---	0,8	70,14	56,84	0,67	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,103</b>	<b>626,1</b>	<b>623,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>63,51</b>	<b>53,54</b>	<b>0,66</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>63,536</b>	<b>6737,115</b>	<b>6708,616</b>	<b>0,000</b>	<b>28,499</b>	<b>64,72</b>	<b>54,80</b>	<b>0,65</b>	<b>0,50</b>	<b>744,00</b>
						dT=		9,92		

Общее время работы теплосистемы, ч	69552,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	69552,0	=	69550,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		63,54					
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	3862,57	3926,10	63,54		3927,00		
Расход теплоносителя Мп, т	399479,7	406216,8	6737,1		406267,5		
Расход теплоносителя Мо, т	397112,6	403821,2	6708,6		403871,7		
Время наработки, ч	68798,0	69542,0	744,0		69550,0		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			2,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_