

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060261
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. Первомайская, 7а)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	70,8	2000	---
2	50	10	75	2000	0,156

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

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	2,043	250,4	253,9	3,5	---	67,33	59,20	0,60	0,50	24,00
17.01	2,065	250,9	254,4	3,5	---	67,65	59,44	0,60	0,50	24,00
18.01	2,134	249,4	252,8	3,5	---	68,34	59,81	0,60	0,50	24,00
19.01	2,114	249,4	252,9	3,5	---	67,52	59,07	0,60	0,50	24,00
20.01	2,174	249,2	252,7	3,5	---	68,31	59,61	0,60	0,50	24,00
21.01	2,146	249,2	252,7	3,5	---	67,56	58,97	0,60	0,50	24,00
22.01	2,105	249,5	253,0	3,5	---	67,13	58,71	0,60	0,50	24,00
Итого:	14,781	1748,0	1772,5	24,5	0,0	67,69	59,26	0,60	0,50	168,00
23.01	2,131	249,8	253,3	3,5	---	67,60	59,09	0,60	0,50	24,00
24.01	2,044	249,8	253,4	3,5	---	66,78	58,62	0,60	0,50	24,00
25.01	1,977	249,3	252,8	3,6	---	66,66	58,75	0,60	0,50	24,00
26.01	1,967	248,9	252,4	3,6	---	67,04	59,15	0,60	0,50	24,00
27.01	1,987	248,9	252,5	3,6	---	67,21	59,25	0,60	0,50	24,00
28.01	1,987	248,8	252,4	3,5	---	67,36	59,40	0,60	0,50	24,00
29.01	1,957	248,5	252,1	3,6	---	67,22	59,37	0,60	0,50	24,00
Итого:	14,050	1743,9	1768,8	24,8	0,0	67,12	59,09	0,60	0,50	168,00
30.01	1,942	248,8	252,3	3,6	---	67,19	59,40	0,60	0,50	24,00
31.01	1,929	248,9	252,4	3,5	---	67,08	59,35	0,60	0,50	24,00
01.02	1,934	248,6	252,1	3,5	---	67,27	59,51	0,60	0,50	24,00
02.02	1,933	248,6	252,2	3,5	---	67,21	59,46	0,60	0,50	24,00
03.02	1,954	248,2	251,8	3,5	---	67,38	59,53	0,60	0,50	24,00
04.02	1,932	248,0	251,6	3,6	---	67,58	59,82	0,60	0,50	24,00
05.02	1,895	248,3	252,0	3,6	---	66,96	59,35	0,60	0,50	24,00
Итого:	13,519	1739,5	1764,3	24,9	0,0	67,24	59,49	0,60	0,50	168,00
06.02	1,910	248,1	251,8	3,7	---	67,28	59,61	0,60	0,50	24,00
07.02	2,056	248,7	252,2	3,6	---	68,33	60,09	0,60	0,50	24,00
08.02	2,103	249,0	252,6	3,6	---	68,14	59,72	0,60	0,50	24,00
09.02	2,162	249,3	252,9	3,6	---	68,15	59,50	0,60	0,50	24,00
10.02	2,154	249,2	252,9	3,6	---	67,59	58,97	0,60	0,50	24,00
11.02	2,137	249,2	252,8	3,6	---	67,31	58,75	0,60	0,50	24,00
12.02	2,070	249,1	252,7	3,6	---	67,00	58,71	0,60	0,50	24,00
Итого:	14,592	1742,5	1767,8	25,4	0,0	67,69	59,34	0,60	0,50	168,00
13.02	1,973	249,1	252,7	3,6	---	66,55	58,65	0,60	0,50	24,00
14.02	1,988	249,1	252,7	3,6	---	67,05	59,10	0,60	0,50	24,00
15.02	2,112	249,0	252,8	3,8	---	68,73	60,27	0,60	0,50	24,00
Итого:	6,073	747,2	758,2	11,0	0,0	67,44	59,34	0,60	0,50	72,00
Итого:	63,015	7720,960	7831,608	110,648	0,000	67,44	59,30	0,60	0,50	744,00
						dT=		8,14		

Общее время работы теплосистемы, ч	53937,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	53937,0	=	53935,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		63,02					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 8:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	2673,48	2736,49	63,01	2737,34			
Расход теплоносителя Мп, т	331566,8	339287,8	7721,0	339381,2			
Расход теплоносителя Мо, т	329460,0	337291,7	7831,6	337386,5			
Время наработки, ч	53182,0	53926,0	744,0	53935,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____