

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060273
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 21 микрорайон, 3)
 Система: 1 Подача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	160	2000	---
2	80	10	160	2000	---

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

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	4,612	393,5	397,2	3,8	---	64,26	52,56	0,60	0,50	24,00
17.01	4,707	393,7	397,6	3,8	---	64,45	52,52	0,60	0,50	24,00
18.01	5,799	391,0	394,8	3,8	---	71,79	56,99	0,60	0,50	24,00
19.01	6,375	391,4	395,3	3,8	---	76,19	59,94	0,60	0,50	24,00
20.01	6,414	392,2	395,9	3,8	---	76,40	60,08	0,60	0,50	24,00
21.01	6,429	392,1	395,7	3,6	---	76,29	59,92	0,60	0,50	24,00
22.01	6,180	391,7	395,4	3,7	---	75,28	59,54	0,60	0,50	24,00
Итого:	40,516	2745,6	2771,9	26,3	0,0	72,09	57,36	0,60	0,50	168,00
23.01	6,016	391,7	395,5	3,8	---	74,14	58,82	0,60	0,50	24,00
24.01	4,992	390,6	394,9	4,3	---	67,55	54,80	0,60	0,50	24,00
25.01	4,102	383,8	388,5	4,7	---	60,79	50,12	0,60	0,50	24,00
26.01	3,966	375,2	380,2	5,0	---	59,62	49,07	0,60	0,50	24,00
27.01	4,119	375,8	381,4	5,6	---	60,75	49,81	0,60	0,50	24,00
28.01	4,372	380,7	386,6	5,9	---	62,51	51,05	0,60	0,50	24,00
29.01	4,342	387,2	393,4	6,2	---	62,80	51,60	0,60	0,50	24,00
Итого:	31,909	2685,0	2720,4	35,4	0,0	64,02	52,18	0,60	0,50	168,00
30.01	3,971	403,4	410,0	6,6	---	59,67	49,85	0,60	0,50	24,00
31.01	3,959	402,7	410,0	7,3	---	59,71	49,89	0,60	0,50	24,00
01.02	3,871	382,0	389,3	7,3	---	59,47	49,35	0,60	0,50	24,00
02.02	3,792	356,3	359,4	3,2	---	59,04	48,41	0,60	0,50	24,00
03.02	4,015	358,1	359,6	1,5	---	60,42	49,23	0,60	0,50	24,00
04.02	4,217	371,9	373,7	1,8	---	62,07	50,75	0,60	0,50	24,00
05.02	3,166	310,3	310,8	0,5	---	57,12	46,94	0,60	0,50	24,00
Итого:	26,991	2584,6	2612,9	28,3	0,0	59,64	49,20	0,60	0,50	168,00
06.02	3,896	325,9	328,0	2,0	---	59,97	48,03	0,60	0,50	24,00
07.02	5,000	327,5	329,7	2,2	---	68,27	53,03	0,60	0,50	24,00
08.02	5,702	328,4	330,6	2,2	---	73,29	55,96	0,60	0,50	24,00
09.02	5,988	337,9	340,1	2,2	---	74,01	56,32	0,60	0,50	24,00
10.02	6,169	351,3	353,3	2,1	---	74,68	57,15	0,60	0,50	24,00
11.02	6,094	351,5	353,5	2,0	---	74,45	57,15	0,60	0,50	24,00
12.02	5,456	350,2	352,1	1,9	---	70,62	55,07	0,60	0,50	24,00
Итого:	38,305	2372,7	2387,3	14,7	0,0	70,76	54,67	0,60	0,50	168,00
13.02	4,386	348,7	350,5	1,8	---	63,10	50,54	0,60	0,50	24,00
14.02	4,481	348,4	350,2	1,8	---	63,76	50,92	0,60	0,50	24,00
15.02	5,583	341,6	343,5	1,9	---	72,10	55,79	0,60	0,50	24,00
Итого:	14,450	1038,7	1044,2	5,5	0,0	66,32	52,42	0,60	0,50	72,00
Итого:	152,171	11426,575	11536,634	110,059	0,000	66,57	53,17	0,60	0,50	744,00
						dT= 13,4				

Общее время работы теплосистемы, ч		61871,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
		61871,0	=	61210,0 0,0 0,0 0,0 660,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с + 152,17	Qmin + Qmax+ Qош. + Q т/в + Qсан.ут	
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	7590,00	7742,17	152,17	7744,43
Расход теплоносителя Мп, т	597334,4	608761,0	11426,6	608888,9
Расход теплоносителя Мо, т	598095,3	609631,9	11536,6	609760,6
Время наработки, ч	60457,0	61201,0	744,0	61210,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			660,0	

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____