

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060468
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 25 микрорайон, 23)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	62	2000	---
2	50	10	60	2000	0,18

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 16.12.2020 по 15.01.2021

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
16.12	1,566	126,0	124,9	---	1,1	76,05	63,65	0,60	0,50	24,00
17.12	1,341	128,2	126,6	---	1,6	69,51	59,09	0,60	0,50	24,00
18.12	1,326	120,5	119,0	---	1,4	69,39	58,41	0,60	0,50	24,00
19.12	1,435	116,6	115,4	---	1,2	72,74	60,46	0,60	0,50	24,00
20.12	1,614	114,8	114,0	---	0,9	77,71	63,70	0,60	0,50	24,00
21.12	1,644	117,7	116,9	---	0,8	78,47	64,54	0,60	0,50	24,00
22.12	1,615	119,8	118,9	---	0,8	77,60	64,15	0,60	0,50	24,00
Итого:	10,541	843,6	835,8	0,0	7,8	74,50	62,00	0,60	0,50	168,00
23.12	1,510	117,5	116,4	---	1,0	75,11	62,28	0,60	0,50	24,00
24.12	1,453	117,8	116,7	---	1,1	73,13	60,82	0,60	0,50	24,00
25.12	1,429	126,0	124,7	---	1,3	72,18	60,87	0,60	0,50	24,00
26.12	1,370	127,7	126,4	---	1,3	70,27	59,57	0,60	0,50	24,00
27.12	1,384	128,5	127,1	---	1,4	70,42	59,67	0,60	0,50	24,00
28.12	1,372	134,2	132,8	---	1,5	70,37	60,18	0,60	0,50	24,00
29.12	1,347	137,1	135,3	---	1,8	69,46	59,66	0,60	0,50	24,00
Итого:	9,865	888,8	879,4	0,0	9,4	71,56	60,44	0,60	0,50	168,00
30.12	1,350	135,8	133,7	---	2,1	69,21	59,29	0,60	0,50	24,00
31.12	1,327	133,8	131,9	---	1,8	68,78	58,89	0,60	0,50	24,00
01.01	1,305	129,0	127,2	---	1,8	68,07	57,97	0,60	0,50	24,00
02.01	1,301	129,4	127,5	---	1,9	68,27	58,24	0,60	0,50	24,00
03.01	1,293	128,4	126,5	---	1,9	67,87	57,83	0,60	0,50	24,00
04.01	1,301	128,0	126,2	---	1,8	67,95	57,81	0,60	0,50	24,00
05.01	1,369	126,5	124,9	---	1,5	70,06	59,26	0,60	0,50	24,00
Итого:	9,246	910,8	898,0	0,0	12,8	68,60	58,47	0,60	0,50	168,00
06.01	1,367	125,8	124,4	---	1,4	69,87	59,03	0,60	0,50	24,00
07.01	1,353	125,7	123,9	---	1,7	69,57	58,83	0,60	0,50	24,00
08.01	1,246	119,3	117,4	---	1,9	67,35	56,93	0,60	0,50	24,00
09.01	1,356	125,0	123,0	---	1,9	70,15	59,32	0,60	0,50	24,00
10.01	1,338	126,0	124,3	---	1,7	70,13	59,54	0,60	0,50	24,00
11.01	1,385	125,7	124,1	---	1,5	70,74	59,75	0,60	0,50	24,00
12.01	1,630	117,1	116,2	---	0,9	78,80	64,92	0,60	0,50	24,00
Итого:	9,675	864,6	853,4	0,0	11,2	70,94	59,76	0,60	0,50	168,00
13.01	1,676	112,3	111,6	---	0,6	79,78	64,89	0,60	0,50	24,00
14.01	1,602	119,2	118,3	---	0,9	77,18	63,79	0,60	0,50	24,00
15.01	1,349	127,4	125,8	---	1,6	69,35	58,78	0,60	0,50	24,00
Итого:	4,627	358,9	355,8	0,0	3,1	75,44	62,49	0,60	0,50	72,00
Итого:	43,954	3866,677	3822,332	0,000	44,345	72,21	60,63	0,60	0,50	744,00
dT=							11,58			

Общее время работы теплосистемы, ч	48360,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	48360,0	=	48360,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		43,95					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период		На 9:00 18.01.2021		
Количество теплоты, ГКал	1526,97	1570,92	43,95		1574,35		
Расход теплоносителя Мп, т	132853,1	136719,8	3866,7		137007,6		
Расход теплоносителя Мо, т	135254,0	139076,4	3822,3		139361,1		
Время наработки, ч	47558,0	48302,0	744,0		48360,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____