

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060227
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 9)
 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 16.12.2020 по 15.01.2021

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Рп	Ро	
				-	+					
16.12	3,361	257,2	258,3	1,1	---	70,73	57,70	0,60	0,50	24,00
17.12	3,212	255,1	256,3	1,2	---	68,86	56,30	0,60	0,50	24,00
18.12	3,321	257,0	258,2	1,2	---	70,38	57,49	0,60	0,50	24,00
19.12	3,546	254,7	255,9	1,2	---	72,77	58,88	0,60	0,50	24,00
20.12	3,693	251,5	252,6	1,0	---	74,21	59,55	0,60	0,50	24,00
21.12	3,761	252,0	253,1	1,1	---	74,37	59,48	0,60	0,50	24,00
22.12	3,725	252,7	253,8	1,1	---	74,23	59,52	0,60	0,50	24,00
Итого:	24,619	1780,4	1788,2	7,8	0,0	72,22	58,42	0,60	0,50	168,00
23.12	3,330	256,8	258,0	1,2	---	69,91	56,97	0,60	0,50	24,00
24.12	3,184	260,5	261,8	1,4	---	67,96	55,76	0,60	0,50	24,00
25.12	3,216	261,4	262,7	1,2	---	68,54	56,26	0,60	0,50	24,00
26.12	3,297	263,4	264,7	1,3	---	69,23	56,74	0,60	0,50	24,00
27.12	3,160	262,6	263,8	1,3	---	67,72	55,71	0,60	0,50	24,00
28.12	3,009	258,8	260,1	1,3	---	66,37	54,76	0,60	0,50	24,00
29.12	3,030	263,1	264,3	1,2	---	66,09	54,60	0,60	0,50	24,00
Итого:	22,226	1826,7	1835,4	8,8	0,0	67,97	55,83	0,60	0,50	168,00
30.12	3,127	267,2	268,5	1,3	---	66,64	54,96	0,60	0,50	24,00
31.12	3,115	267,4	268,8	1,4	---	66,35	54,73	0,60	0,50	24,00
01.01	3,138	269,1	270,4	1,3	---	66,80	55,16	0,60	0,50	24,00
02.01	3,131	268,7	270,0	1,3	---	66,86	55,23	0,60	0,50	24,00
03.01	3,120	268,9	270,3	1,4	---	66,67	55,09	0,60	0,50	24,00
04.01	3,083	269,2	270,6	1,4	---	66,30	54,87	0,60	0,50	24,00
05.01	3,013	269,3	270,6	1,3	---	65,41	54,24	0,60	0,50	24,00
Итого:	21,727	1879,7	1889,2	9,4	0,0	66,43	54,90	0,60	0,50	168,00
06.01	3,009	269,1	270,5	1,3	---	65,31	54,15	0,60	0,50	24,00
07.01	3,024	269,2	270,6	1,4	---	65,26	54,05	0,60	0,50	24,00
08.01	2,994	269,2	270,6	1,4	---	64,97	53,87	0,60	0,50	24,00
09.01	2,993	269,5	270,8	1,4	---	65,09	54,00	0,60	0,50	24,00
10.01	2,923	268,8	270,2	1,4	---	64,70	53,84	0,60	0,50	24,00
11.01	3,299	269,4	270,7	1,3	---	68,58	56,37	0,60	0,50	24,00
12.01	3,701	271,6	272,8	1,2	---	73,66	60,06	0,60	0,50	24,00
Итого:	21,943	1886,7	1896,1	9,4	0,0	66,80	55,19	0,60	0,50	168,00
13.01	3,706	272,1	273,4	1,3	---	73,33	59,74	0,60	0,50	24,00
14.01	3,309	270,0	271,5	1,5	---	68,69	56,46	0,60	0,50	24,00
15.01	3,020	263,9	265,2	1,3	---	65,29	53,87	0,60	0,50	24,00
Итого:	10,035	806,0	810,1	4,1	0,0	69,10	56,69	0,60	0,50	72,00
Итого:	100,550	8179,438	8219,032	39,594	0,000	68,51	56,20	0,60	0,50	744,00
						dT=	12,31			

Общее время работы теплосистемы, ч	53329,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	53329,0	=	53328,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		100,55					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 7:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	4621,17	4721,72	100,55	4728,85			
Расход теплоносителя Мп, т	342705,7	350885,1	8179,4	351500,6			
Расход теплоносителя Мо, т	345570,2	353789,2	8219,0	354407,8			
Время наработки, ч	52528,0	53272,0	744,0	53328,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____