

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060269
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 24)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	60	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	3,377	180,4	184,4	4,0	---	71,11	52,42	0,63	0,50	24,00
17.12	3,149	175,5	179,6	4,1	---	68,48	50,57	0,63	0,50	24,00
18.12	3,276	178,8	182,9	4,1	---	70,13	51,84	0,63	0,50	24,00
19.12	3,430	175,4	179,5	4,0	---	72,22	52,69	0,62	0,50	24,00
20.12	3,599	169,3	173,1	3,9	---	74,11	52,88	0,61	0,50	24,00
21.12	3,641	169,8	173,7	3,9	---	74,03	52,62	0,62	0,50	24,00
22.12	3,649	172,3	176,2	3,9	---	74,25	53,11	0,62	0,50	24,00
Итого:	24,121	1221,5	1249,4	27,9	0,0	72,05	52,30	0,62	0,50	168,00
23.12	3,332	178,1	182,1	4,0	---	70,21	51,53	0,62	0,50	24,00
24.12	3,187	185,9	190,2	4,3	---	67,81	50,70	0,62	0,50	24,00
25.12	3,218	187,1	191,5	4,4	---	68,26	51,09	0,62	0,50	24,00
26.12	3,296	190,6	195,0	4,4	---	69,08	51,82	0,62	0,50	24,00
27.12	3,192	190,4	194,9	4,4	---	67,98	51,25	0,62	0,50	24,00
28.12	3,017	183,1	187,4	4,3	---	66,25	49,80	0,64	0,50	24,00
29.12	3,035	189,8	194,3	4,5	---	65,86	49,90	0,63	0,50	24,00
Итого:	22,277	1305,1	1335,5	30,4	0,0	67,92	50,87	0,62	0,50	168,00
30.12	3,154	198,1	202,7	4,6	---	66,66	50,76	0,62	0,50	24,00
31.12	3,138	197,7	202,3	4,6	---	66,15	50,31	0,62	0,50	24,00
01.01	3,181	201,8	206,5	4,6	---	66,76	51,03	0,63	0,50	24,00
02.01	3,146	201,5	206,2	4,6	---	66,69	51,11	0,63	0,50	24,00
03.01	3,163	201,4	206,0	4,6	---	66,67	50,99	0,63	0,50	24,00
04.01	3,147	201,8	206,5	4,7	---	66,41	50,85	0,63	0,50	24,00
05.01	3,058	201,9	206,6	4,7	---	65,30	50,18	0,63	0,50	24,00
Итого:	21,987	1404,2	1436,7	32,5	0,0	66,38	50,75	0,63	0,50	168,00
06.01	3,064	201,8	206,5	4,7	---	65,24	50,08	0,63	0,50	24,00
07.01	3,072	201,6	206,3	4,7	---	65,18	49,97	0,63	0,50	24,00
08.01	3,049	201,8	206,5	4,7	---	64,92	49,84	0,63	0,50	24,00
09.01	3,048	202,2	206,9	4,7	---	64,96	49,92	0,63	0,50	24,00
10.01	2,977	201,5	206,1	4,7	---	64,71	49,96	0,63	0,50	24,00
11.01	3,256	202,8	207,4	4,6	---	67,68	51,66	0,63	0,50	24,00
12.01	3,760	207,5	212,1	4,6	---	73,60	55,52	0,62	0,50	24,00
Итого:	22,226	1419,2	1452,0	32,8	0,0	66,61	50,99	0,63	0,50	168,00
13.01	3,791	208,4	213,0	4,6	---	73,47	55,31	0,62	0,50	24,00
14.01	3,419	204,1	208,7	4,6	---	69,17	52,44	0,62	0,50	24,00
15.01	3,049	192,9	197,2	4,4	---	65,16	49,38	0,63	0,50	24,00
Итого:	10,259	605,3	618,9	13,6	0,0	69,27	52,38	0,62	0,50	72,00
Итого:	100,870	5955,348	6092,456	137,108	0,000	68,45	51,46	0,63	0,50	744,00
						dT=	16,99			

Общее время работы теплосистемы, ч	57879,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	57879,0	=	57751,0	0,0	0,0	0,0	127,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		100,87					
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	5145,03	5245,90	100,87	5253,30			
Расход теплоносителя Мп, т	254331,1	260286,5	5955,3	260750,4			
Расход теплоносителя Мо, т	255944,5	262037,0	6092,5	262511,2			
Время наработки, ч	56949,0	57693,0	744,0	57751,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			127,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____