

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

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

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	Pn	Po	
				-	+					
16.01	2,966	263,7	265,0	1,3	---	64,76	53,53	0,60	0,50	24,00
17.01	3,058	263,6	264,9	1,3	---	65,57	54,00	0,60	0,50	24,00
18.01	3,491	264,4	265,9	1,4	---	70,26	57,08	0,60	0,50	24,00
19.01	3,583	261,1	262,4	1,3	---	71,74	58,04	0,60	0,50	24,00
20.01	3,886	246,5	247,7	1,2	---	75,58	59,84	0,60	0,50	24,00
21.01	3,973	242,1	243,2	1,1	---	76,88	60,51	0,60	0,50	24,00
22.01	3,373	254,5	255,7	1,2	---	69,84	56,62	0,60	0,50	24,00
Итого:	24,330	1795,9	1804,8	8,9	0,0	70,66	57,09	0,60	0,50	168,00
23.01	3,222	253,9	255,1	1,3	---	67,76	55,09	0,60	0,50	24,00
24.01	3,006	255,9	257,2	1,3	---	65,90	54,18	0,60	0,50	24,00
25.01	2,651	272,9	274,3	1,5	---	61,32	51,62	0,60	0,50	24,00
26.01	2,448	291,3	292,9	1,6	---	58,11	49,73	0,60	0,50	24,00
27.01	2,388	287,1	288,8	1,6	---	57,01	48,71	0,60	0,50	24,00
28.01	2,496	275,3	276,8	1,6	---	58,45	49,40	0,60	0,50	24,00
29.01	2,557	272,1	273,7	1,6	---	59,93	50,55	0,60	0,50	24,00
Итого:	18,768	1908,4	1918,9	10,4	0,0	61,21	51,33	0,60	0,50	168,00
30.01	2,523	282,8	284,4	1,5	---	59,58	50,68	0,60	0,50	24,00
31.01	2,447	282,4	284,0	1,6	---	58,86	50,21	0,60	0,50	24,00
01.02	2,481	282,6	284,3	1,7	---	59,22	50,46	0,60	0,50	24,00
02.02	2,455	282,2	284,0	1,8	---	59,00	50,32	0,60	0,50	24,00
03.02	2,494	270,1	271,8	1,7	---	59,36	50,14	0,60	0,50	24,00
04.02	2,484	261,9	263,5	1,6	---	59,43	49,96	0,60	0,50	24,00
05.02	2,143	269,9	271,6	1,7	---	55,51	47,59	0,60	0,50	24,00
Итого:	17,027	1931,8	1943,3	11,5	0,0	58,71	49,91	0,60	0,50	168,00
06.02	2,554	262,6	264,3	1,6	---	59,38	49,67	0,60	0,50	24,00
07.02	3,063	236,7	238,2	1,5	---	66,28	53,36	0,60	0,50	24,00
08.02	3,543	236,0	237,5	1,5	---	71,38	56,40	0,60	0,50	24,00
09.02	3,737	234,6	236,1	1,4	---	73,04	57,15	0,60	0,50	24,00
10.02	3,819	232,1	233,4	1,4	---	74,37	57,95	0,60	0,50	24,00
11.02	3,498	232,8	234,3	1,5	---	71,15	56,15	0,60	0,50	24,00
12.02	3,164	231,9	233,3	1,4	---	67,12	53,50	0,60	0,50	24,00
Итого:	23,378	1666,7	1677,1	10,3	0,0	68,96	54,88	0,60	0,50	168,00
13.02	2,699	261,7	263,3	1,6	---	61,65	51,36	0,60	0,50	24,00
14.02	2,578	267,8	269,6	1,8	---	59,49	49,88	0,60	0,50	24,00
15.02	3,472	241,8	243,3	1,5	---	70,58	56,25	0,60	0,50	24,00
Итого:	8,749	771,4	776,2	4,9	0,0	63,91	52,50	0,60	0,50	72,00
Итого:	92,252	8074,187	8120,222	46,035	0,000	64,69	53,14	0,60	0,50	744,00
						dT=	11,55			

Общее время работы теплосистемы, ч	54025,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	54025,0	=	54024,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		92,25					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период		На 7:00 16.02.2021		
Количество теплоты, ГКал	4721,72	4813,98	92,25		4815,32		
Расход теплоносителя Мп, т	350885,1	358959,3	8074,2		359036,1		
Расход теплоносителя Мо, т	353789,2	361909,5	8120,2		361986,6		
Время наработки, ч	53272,0	54016,0	744,0		54024,0		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____