

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060240
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 26)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	160	2000	---
2	80	10	167	2000	0,501

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

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	2,863	240,9	238,7	---	2,1	71,02	59,13	0,44	0,50	24,00
17.12	2,748	236,2	234,2	---	2,1	69,26	57,63	0,46	0,50	24,00
18.12	2,828	239,2	237,1	---	2,1	70,78	58,93	0,30	0,50	24,00
19.12	3,062	235,1	232,9	---	2,1	73,27	60,32	0,85	0,50	24,00
20.12	3,141	228,8	226,8	---	2,1	74,63	60,90	0,44	0,50	24,00
21.12	3,177	230,8	228,8	---	2,1	74,84	61,05	0,31	0,50	24,00
22.12	3,139	232,7	230,5	---	2,1	74,63	61,14	0,47	0,50	24,00
Итого:	20,958	1643,7	1629,0	0,0	14,7	72,63	59,87	0,47	0,50	168,00
23.12	2,818	241,0	238,8	---	2,2	70,15	58,46	0,46	0,50	24,00
24.12	2,715	248,0	245,8	---	2,3	68,30	57,36	0,50	0,50	24,00
25.12	2,753	250,4	248,0	---	2,3	68,91	57,92	0,50	0,50	24,00
26.12	2,827	253,9	251,6	---	2,3	69,61	58,44	0,32	0,50	24,00
27.12	2,715	252,7	250,3	---	2,4	68,02	57,26	0,41	0,50	24,00
28.12	2,604	245,4	243,1	---	2,3	66,70	56,08	0,41	0,50	24,00
29.12	2,617	254,7	252,4	---	2,4	66,43	56,14	0,41	0,50	24,00
Итого:	19,049	1746,2	1730,0	0,0	16,2	68,30	57,38	0,43	0,50	168,00
30.12	2,668	261,2	258,7	---	2,4	66,95	56,71	0,33	0,50	24,00
31.12	2,658	261,7	259,2	---	2,5	66,71	56,53	0,38	0,50	24,00
01.01	2,679	265,6	263,0	---	2,5	67,11	57,02	0,43	0,50	24,00
02.01	2,682	265,2	262,6	---	2,5	67,20	57,08	0,47	0,50	24,00
03.01	2,656	264,8	262,3	---	2,5	66,98	56,91	0,30	0,50	24,00
04.01	2,623	264,7	262,1	---	2,6	66,58	56,68	0,51	0,50	24,00
05.01	2,590	265,2	262,6	---	2,5	65,73	55,95	0,42	0,50	24,00
Итого:	18,556	1848,3	1830,6	0,0	17,6	66,75	56,70	0,41	0,50	168,00
06.01	2,594	265,0	262,5	---	2,5	65,62	55,82	0,39	0,50	24,00
07.01	2,610	265,1	262,6	---	2,5	65,58	55,72	0,45	0,50	24,00
08.01	2,579	265,3	262,6	---	2,6	65,28	55,54	0,40	0,50	24,00
09.01	2,595	265,7	263,1	---	2,6	65,40	55,63	0,48	0,50	24,00
10.01	2,504	264,2	261,6	---	2,6	65,00	55,50	0,36	0,50	24,00
11.01	2,895	266,9	264,3	---	2,6	69,13	58,33	0,68	0,50	24,00
12.01	3,233	272,1	269,4	---	2,7	74,05	62,19	0,58	0,50	24,00
Итого:	19,010	1864,3	1846,2	0,0	18,1	67,15	56,96	0,48	0,50	168,00
13.01	3,217	273,5	270,8	---	2,7	73,67	61,91	0,46	0,50	24,00
14.01	2,867	268,8	266,2	---	2,6	68,95	58,28	0,43	0,50	24,00
15.01	2,615	255,7	253,3	---	2,4	65,55	55,33	0,51	0,50	24,00
Итого:	8,699	798,0	790,3	0,0	7,7	69,39	58,51	0,47	0,50	72,00
Итого:	86,272	7900,539	7826,185	0,000	74,354	68,85	57,88	0,45	0,50	744,00
						dT= 10,97				

Общее время работы теплосистемы, ч	56194,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	56194,0	=	56193,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		86,27					
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	3913,49	3999,76	86,27	4005,96			
Расход теплоносителя Мп, т	334604,7	342505,2	7900,5	343101,0			
Расход теплоносителя Мо, т	334622,5	342448,7	7826,2	343038,8			
Время наработки, ч	55393,0	56137,0	744,0	56193,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____