

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060273
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 21 микрорайон, 3)
 Система: 1 Поддача + Р

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

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

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	5,547	220,5	225,1	4,6	---	77,43	52,31	0,60	0,50	24,00	
17.12	4,839	220,7	224,9	4,2	---	72,16	50,27	0,60	0,50	24,00	
18.12	4,341	219,4	223,7	4,4	---	67,40	47,63	0,60	0,50	24,00	
19.12	4,853	219,3	223,7	4,4	---	71,48	49,37	0,60	0,50	24,00	
20.12	5,406	219,6	224,3	4,7	---	75,71	51,12	0,60	0,50	24,00	
21.12	5,499	228,3	233,1	4,7	---	75,45	51,40	0,60	0,50	24,00	
22.12	5,903	324,5	330,2	5,7	---	74,60	56,44	0,60	0,50	24,00	
Итого:	36,388	1652,3	1684,9	32,6	0,0	73,46	51,22	0,60	0,50	168,00	
23.12	5,187	313,1	318,7	5,6	---	69,75	53,21	0,60	0,50	24,00	
24.12	4,953	307,8	313,2	5,4	---	68,32	52,25	0,60	0,50	24,00	
25.12	4,902	305,3	311,2	5,9	---	68,50	52,46	0,60	0,50	24,00	
26.12	4,878	303,0	308,6	5,6	---	68,37	52,30	0,60	0,50	24,00	
27.12	4,831	300,2	305,2	5,0	---	68,07	52,00	0,60	0,50	24,00	
28.12	4,751	301,9	306,5	4,6	---	67,77	52,06	0,60	0,50	24,00	
29.12	4,802	300,7	305,3	4,6	---	68,14	52,19	0,60	0,50	24,00	
Итого:	34,304	2132,1	2168,8	36,7	0,0	68,42	52,35	0,60	0,50	168,00	
30.12	5,543	300,8	305,3	4,5	---	74,17	55,77	0,60	0,50	24,00	
31.12	5,093	298,8	302,8	4,0	---	70,97	53,95	0,60	0,50	24,00	
01.01	4,733	296,3	300,0	3,7	---	67,63	51,69	0,60	0,50	24,00	
02.01	4,647	293,4	296,7	3,3	---	67,12	51,35	0,60	0,50	24,00	
03.01	4,481	355,5	362,3	6,8	---	63,72	51,13	0,60	0,50	24,00	
04.01	4,862	356,0	362,0	6,0	---	66,50	52,87	0,60	0,50	24,00	
05.01	5,159	382,7	388,4	5,7	---	68,65	55,20	0,60	0,50	24,00	
Итого:	34,518	2283,5	2317,6	34,1	0,0	68,39	53,14	0,60	0,50	168,00	
06.01	5,165	381,5	387,3	5,8	---	68,71	55,20	0,60	0,50	24,00	
07.01	5,150	380,8	386,5	5,8	---	68,54	55,04	0,60	0,50	24,00	
08.01	4,993	381,6	386,3	4,7	---	67,27	54,21	0,60	0,50	24,00	
09.01	4,851	382,1	386,3	4,3	---	66,23	53,55	0,60	0,50	24,00	
10.01	4,816	381,8	385,9	4,0	---	66,45	53,86	0,60	0,50	24,00	
11.01	5,381	384,8	388,7	3,9	---	70,50	56,54	0,60	0,50	24,00	
12.01	5,976	388,3	392,1	3,8	---	74,40	59,04	0,60	0,50	24,00	
Итого:	36,332	2680,8	2713,2	32,4	0,0	68,87	55,35	0,60	0,50	168,00	
13.01	6,354	388,5	392,4	3,9	---	76,22	59,90	0,60	0,50	24,00	
14.01	6,345	385,2	388,8	3,6	---	77,02	60,59	0,60	0,50	24,00	
15.01	4,969	387,1	390,8	3,7	---	67,28	54,47	0,60	0,50	24,00	
Итого:	17,668	1160,7	1171,9	11,2	0,0	73,51	58,32	0,60	0,50	72,00	
Итого:	159,210	9909,457	10056,383	146,926	0,000	70,53	54,08	0,60	0,50	744,00	
							dT=	16,45			

Общее время работы теплосистемы, ч	61173,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	61173,0	=	60512,0	0,0	0,0	0,0	660,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		159,21					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 6:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	7430,79	7590,00	159,21	7600,87			
Расход теплоносителя Мп, т	587425,0	597334,4	9909,5	598235,7			
Расход теплоносителя Мо, т	588038,9	598095,3	10056,4	599005,3			
Время наработки, ч	59713,0	60457,0	744,0	60512,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			660,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____