

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060286
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 35 микрорайон, 32)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	60	2000	---
2	50	10	68	2000	0,17

$$Q = Mn(hn - h_0)$$

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	2,554	189,4	191,3	1,9	---	68,87	55,50	0,50	0,00	24,00	
17.12	2,443	185,4	187,3	1,9	---	66,79	53,72	0,50	0,00	24,00	
18.12	2,537	189,2	191,1	1,9	---	68,49	55,18	0,50	0,00	24,00	
19.12	2,727	178,0	179,7	1,7	---	71,52	56,31	0,50	0,00	24,00	
20.12	2,833	163,9	165,5	1,6	---	74,18	57,02	0,50	0,00	24,00	
21.12	2,857	166,5	168,1	1,6	---	74,10	57,05	0,50	0,00	24,00	
22.12	2,836	168,2	169,8	1,6	---	73,94	57,20	0,50	0,00	24,00	
Итого:	18,787	1240,7	1252,9	12,2	0,0	71,13	56,00	0,50	0,00	168,00	
23.12	2,618	176,2	177,9	1,7	---	70,21	55,46	0,50	0,00	24,00	
24.12	2,536	186,0	187,9	1,9	---	68,29	54,76	0,50	0,00	24,00	
25.12	2,581	189,5	191,4	1,9	---	68,96	55,45	0,50	0,00	24,00	
26.12	2,638	193,6	195,5	1,9	---	69,76	56,24	0,50	0,00	24,00	
27.12	2,492	190,4	192,3	1,9	---	68,17	55,18	0,50	0,00	24,00	
28.12	2,380	182,7	184,6	1,9	---	66,66	53,74	0,50	0,00	24,00	
29.12	2,488	189,9	191,9	1,9	---	67,76	54,76	0,50	0,00	24,00	
Итого:	17,733	1308,3	1321,4	13,1	0,0	68,54	55,08	0,50	0,00	168,00	
30.12	2,597	196,0	197,9	1,9	---	69,44	56,30	0,50	0,00	24,00	
31.12	2,583	195,0	196,9	1,9	---	69,06	55,93	0,50	0,00	24,00	
01.01	2,627	202,3	204,2	1,9	---	69,64	56,76	0,50	0,00	24,00	
02.01	2,613	201,1	203,1	1,9	---	69,65	56,76	0,50	0,00	24,00	
03.01	2,608	200,8	202,7	2,0	---	69,47	56,58	0,50	0,00	24,00	
04.01	2,581	199,8	201,7	1,9	---	69,07	56,26	0,50	0,00	24,00	
05.01	2,508	199,9	201,9	2,0	---	67,85	55,41	0,50	0,00	24,00	
Итого:	18,117	1394,9	1408,4	13,5	0,0	69,17	56,29	0,50	0,00	168,00	
06.01	2,517	200,4	202,4	2,0	---	67,62	55,16	0,50	0,00	24,00	
07.01	2,513	200,4	202,4	2,0	---	67,59	55,16	0,50	0,00	24,00	
08.01	2,488	200,7	202,7	2,0	---	67,30	55,01	0,50	0,00	24,00	
09.01	2,483	201,2	203,1	2,0	---	67,42	55,18	0,50	0,00	24,00	
10.01	2,411	198,0	199,9	2,0	---	66,79	54,72	0,50	0,00	24,00	
11.01	2,796	207,4	209,3	1,9	---	71,36	57,99	0,50	0,00	24,00	
12.01	3,136	211,1	212,9	1,8	---	76,73	61,99	0,50	0,00	24,00	
Итого:	18,344	1419,3	1432,9	13,6	0,0	69,26	56,46	0,50	0,00	168,00	
13.01	3,115	211,8	213,6	1,8	---	76,30	61,71	0,50	0,00	24,00	
14.01	2,757	205,6	207,5	1,9	---	71,30	58,00	0,50	0,00	24,00	
15.01	2,430	192,1	194,1	1,9	---	66,80	54,25	0,50	0,00	24,00	
Итого:	8,302	609,5	615,1	5,6	0,0	71,47	57,99	0,50	0,00	72,00	
Итого:	81,283	5972,648	6030,720	58,072	0,000	69,91	56,36	0,50	0,00	744,00	
							dT=	13,55			

Общее время работы теплосистемы, ч	58613,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	58613,0	=	57931,0	0,0	0,0	0,0	680,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		81,28					
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	3572,40	3653,68	81,28	3659,52			
Расход теплоносителя Мп, т	285915,0	291887,6	5972,6	292333,3			
Расход теплоносителя Мо, т	286679,5	292710,3	6030,7	293160,5			
Время наработки, ч	57131,0	57875,0	744,0	57931,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			680,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____