

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060468
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 25 микрорайон, 23)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	62	2000	---
2	50	10	60	2000	0,18

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

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	Pп	Ро	
				-	+					
16.01	1,384	121,2	119,9	---	1,4	70,86	59,47	0,60	0,50	24,00
17.01	1,405	118,5	117,2	---	1,3	71,64	59,81	0,60	0,50	24,00
18.01	1,603	117,4	116,5	---	1,0	77,10	63,49	0,60	0,50	24,00
19.01	1,695	119,7	118,7	---	1,0	79,44	65,32	0,60	0,50	24,00
20.01	1,671	119,8	118,7	---	1,0	78,49	64,57	0,60	0,50	24,00
21.01	1,629	118,6	117,6	---	1,0	77,28	63,58	0,60	0,50	24,00
22.01	1,628	117,4	116,3	---	1,1	77,47	63,64	0,60	0,50	24,00
Итого:	11,015	832,7	824,8	0,0	7,8	76,04	62,84	0,60	0,50	168,00
23.01	1,558	117,3	116,0	---	1,3	75,75	62,50	0,60	0,50	24,00
24.01	1,480	129,6	127,9	---	1,8	73,27	61,88	0,60	0,50	24,00
25.01	1,355	146,2	144,1	---	2,1	68,92	59,68	0,60	0,50	24,00
26.01	1,237	137,0	135,1	---	1,9	66,12	57,12	0,60	0,50	24,00
27.01	1,200	127,8	125,9	---	1,9	65,49	56,12	0,60	0,50	24,00
28.01	1,222	128,3	126,3	---	2,0	65,84	56,34	0,60	0,50	24,00
29.01	1,206	134,4	132,2	---	2,2	65,52	56,57	0,60	0,50	24,00
Итого:	9,258	920,6	907,4	0,0	13,2	68,70	58,60	0,60	0,50	168,00
30.01	1,092	143,0	140,3	---	2,7	61,76	54,15	0,60	0,50	24,00
31.01	1,087	143,0	140,5	---	2,5	61,40	53,81	0,60	0,50	24,00
01.02	1,103	143,8	141,2	---	2,5	61,44	53,80	0,60	0,50	24,00
02.02	1,107	143,6	140,6	---	3,0	62,02	54,33	0,60	0,50	24,00
03.02	0,985	131,4	127,5	---	3,9	57,89	50,41	0,60	0,50	24,00
04.02	1,180	122,9	119,1	---	3,7	64,85	55,27	0,60	0,50	24,00
05.02	0,992	121,6	118,0	---	3,6	60,08	51,94	0,60	0,50	24,00
Итого:	7,546	949,2	927,2	0,0	22,0	61,35	53,39	0,60	0,50	168,00
06.02	1,109	133,7	130,3	---	3,4	60,98	52,71	0,60	0,50	24,00
07.02	1,422	120,5	118,2	---	2,3	71,04	59,27	0,60	0,50	24,00
08.02	1,591	108,5	107,1	---	1,4	76,91	62,27	0,60	0,50	24,00
09.02	1,673	109,0	107,9	---	1,0	78,87	63,54	0,60	0,50	24,00
10.02	1,731	111,5	110,4	---	1,1	80,34	64,86	0,60	0,50	24,00
11.02	1,674	116,4	114,7	---	1,7	78,30	63,95	0,60	0,50	24,00
12.02	1,384	126,5	123,8	---	2,7	69,08	58,16	0,60	0,50	24,00
Итого:	10,584	826,0	812,4	0,0	13,7	73,65	60,68	0,60	0,50	168,00
13.02	0,928	95,1	92,9	---	2,2	60,48	50,81	0,60	0,50	24,00
14.02	1,082	101,6	99,7	---	1,9	61,33	50,69	0,60	0,50	24,00
15.02	1,367	110,4	108,8	---	1,6	69,60	57,24	0,60	0,50	24,00
Итого:	3,377	307,1	301,4	0,0	5,7	63,80	52,91	0,60	0,50	72,00
Итого:	41,780	3835,618	3773,191	0,000	62,427	68,71	57,68	0,60	0,50	744,00
dT=							11,03			

Общее время работы теплосистемы, ч	49058,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	49058,0	=	49058,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		41,78					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 11:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	1570,92	1612,70	41,78	1613,44			
Расход теплоносителя Мп, т	136719,8	140555,4	3835,6	140609,8			
Расход теплоносителя Мо, т	139076,4	142849,6	3773,2	142903,3			
Время наработки, ч	48302,0	49046,0	744,0	49058,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____