

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060287
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 35 микрорайон, 25)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	192	2000	---
2	80	10	192	2000	0,4

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

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	3,897	364,8	359,7	---	5,0	68,12	57,46	0,50	0,40	24,00
17.01	4,015	365,0	360,0	---	5,1	69,02	58,05	0,50	0,40	24,00
18.01	4,655	372,1	366,9	---	5,2	74,27	61,79	0,50	0,40	24,00
19.01	4,642	368,7	363,5	---	5,2	74,71	62,15	0,50	0,40	24,00
20.01	4,357	339,9	335,4	---	4,5	72,53	59,74	0,50	0,40	24,00
21.01	4,266	328,0	323,8	---	4,2	71,10	58,12	0,50	0,40	24,00
22.01	4,178	348,4	343,7	---	4,7	70,40	58,43	0,50	0,40	24,00
Итого:	30,010	2486,9	2453,0	0,0	33,9	71,45	59,39	0,50	0,40	168,00
23.01	3,974	345,1	340,5	---	4,6	67,86	56,37	0,50	0,40	24,00
24.01	3,854	343,8	339,2	---	4,6	67,54	56,36	0,50	0,40	24,00
25.01	3,419	388,8	383,5	---	5,3	62,62	53,85	0,50	0,40	24,00
26.01	3,285	444,2	438,0	---	6,2	60,43	53,06	0,50	0,40	24,00
27.01	3,488	456,0	449,6	---	6,4	62,66	55,03	0,50	0,40	24,00
28.01	3,593	418,1	412,3	---	5,8	63,82	55,25	0,50	0,40	24,00
29.01	3,419	396,1	390,7	---	5,4	62,97	54,36	0,50	0,40	24,00
Итого:	25,032	2792,1	2753,7	0,0	38,4	63,99	54,90	0,50	0,40	168,00
30.01	3,016	429,7	423,7	---	5,9	58,42	51,42	0,50	0,40	24,00
31.01	2,920	427,5	421,6	---	5,9	57,75	50,94	0,50	0,40	24,00
01.02	3,026	433,2	427,2	---	6,0	58,49	51,52	0,50	0,40	24,00
02.02	3,052	436,3	430,2	---	6,1	58,70	51,73	0,50	0,40	24,00
03.02	3,277	403,9	398,3	---	5,6	60,80	52,71	0,50	0,40	24,00
04.02	3,355	379,3	374,2	---	5,2	62,57	53,75	0,50	0,40	24,00
05.02	2,741	385,0	379,8	---	5,3	57,15	50,05	0,50	0,40	24,00
Итого:	21,387	2894,8	2854,9	0,0	39,9	59,13	51,73	0,50	0,40	168,00
06.02	3,004	347,1	342,7	---	4,4	57,87	49,24	0,50	0,40	24,00
07.02	3,779	267,6	264,8	---	2,9	69,03	54,93	0,50	0,40	24,00
08.02	4,303	274,9	271,9	---	3,0	73,57	57,94	0,50	0,40	24,00
09.02	4,351	273,5	270,5	---	3,0	73,94	58,07	0,50	0,40	24,00
10.02	4,349	265,6	262,8	---	2,8	73,81	57,47	0,50	0,40	24,00
11.02	4,038	266,8	263,9	---	2,9	70,93	55,82	0,50	0,40	24,00
12.02	3,570	261,8	259,1	---	2,7	65,85	52,23	0,50	0,40	24,00
Итого:	27,394	1957,2	1935,6	0,0	21,6	69,29	55,10	0,50	0,40	168,00
13.02	3,108	302,3	298,8	---	3,5	60,14	49,88	0,50	0,40	24,00
14.02	3,365	381,5	376,5	---	5,0	61,94	53,14	0,50	0,40	24,00
15.02	3,969	301,1	297,5	---	3,5	69,02	55,86	0,50	0,40	24,00
Итого:	10,442	984,9	972,9	0,0	12,0	63,70	52,96	0,50	0,40	72,00
Итого:	114,265	11116,024	10970,106	0,000	145,918	65,51	54,82	0,50	0,40	744,00
						dT=	10,69			

Общее время работы теплосистемы, ч	62095,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	62095,0	=	61996,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		114,27					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 8:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	5918,03	6032,29	114,27	6033,76			
Расход теплоносителя Мп, т	433616,0	444732,1	11116,0	444838,4			
Расход теплоносителя Мо, т	430152,3	441122,4	10970,1	441227,6			
Время наработки, ч	61243,0	61987,0	744,0	61996,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				2,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____