

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 16.12.2020 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	4,210	365,1	360,1	---	5,0	70,55	59,04	0,50	0,40	24,00
17.12	3,972	359,1	354,4	---	4,8	68,12	57,08	0,50	0,40	24,00
18.12	4,125	363,6	358,7	---	4,9	69,91	58,59	0,50	0,40	24,00
19.12	4,467	350,7	346,1	---	4,6	72,94	60,23	0,50	0,40	24,00
20.12	4,709	332,1	327,8	---	4,3	75,94	61,79	0,50	0,40	24,00
21.12	4,740	334,7	330,3	---	4,4	75,73	61,60	0,50	0,40	24,00
22.12	4,692	337,3	332,8	---	4,5	75,69	61,81	0,50	0,40	24,00
Итого:	30,915	2442,5	2410,2	0,0	32,3	72,70	60,02	0,50	0,40	168,00
23.12	4,014	322,6	318,2	---	4,4	72,15	59,74	0,50	0,40	22,00
24.12	4,109	359,5	354,6	---	4,9	69,76	58,36	0,50	0,40	24,00
25.12	4,169	363,8	358,8	---	5,0	70,39	58,96	0,50	0,40	24,00
26.12	4,250	369,2	364,1	---	5,1	71,23	59,75	0,50	0,40	24,00
27.12	4,046	366,4	361,3	---	5,0	69,77	58,76	0,50	0,40	24,00
28.12	3,869	356,1	351,3	---	4,8	68,11	57,27	0,50	0,40	24,00
29.12	4,030	363,9	359,0	---	5,0	69,07	58,02	0,50	0,40	24,00
Итого:	28,487	2501,5	2467,4	0,0	34,2	70,07	58,69	0,50	0,40	166,00
30.12	4,230	372,7	367,6	---	5,2	70,97	59,65	0,50	0,40	24,00
31.12	4,197	370,7	365,5	---	5,2	70,47	59,18	0,50	0,40	24,00
01.01	4,249	380,4	375,1	---	5,4	71,15	60,01	0,50	0,40	24,00
02.01	4,232	379,0	373,7	---	5,3	71,09	59,96	0,50	0,40	24,00
03.01	4,221	378,8	373,5	---	5,3	70,99	59,87	0,50	0,40	24,00
04.01	4,158	377,6	372,3	---	5,3	70,61	59,63	0,50	0,40	24,00
05.01	4,026	377,3	372,0	---	5,3	69,29	58,65	0,50	0,40	24,00
Итого:	29,313	2636,6	2599,6	0,0	36,9	70,65	59,56	0,50	0,40	168,00
06.01	4,022	378,1	372,8	---	5,3	69,04	58,43	0,50	0,40	24,00
07.01	4,035	378,1	372,8	---	5,3	69,03	58,38	0,50	0,40	24,00
08.01	4,013	378,6	373,3	---	5,3	68,73	58,15	0,50	0,40	24,00
09.01	4,013	379,4	374,1	---	5,3	68,82	58,27	0,50	0,40	24,00
10.01	3,887	375,5	370,3	---	5,2	68,29	57,96	0,50	0,40	24,00
11.01	4,444	383,7	378,3	---	5,4	72,43	60,88	0,50	0,40	24,00
12.01	5,045	391,3	385,7	---	5,6	78,40	65,54	0,50	0,40	24,00
Итого:	29,459	2664,6	2627,2	0,0	37,4	70,68	59,66	0,50	0,40	168,00
13.01	5,017	392,5	386,8	---	5,6	78,05	65,30	0,50	0,40	24,00
14.01	4,446	385,4	379,9	---	5,5	73,04	61,53	0,50	0,40	24,00
15.01	3,924	368,2	363,1	---	5,1	68,22	57,59	0,50	0,40	24,00
Итого:	13,387	1146,1	1129,8	0,0	16,3	73,10	61,47	0,50	0,40	72,00
Итого:	131,561	11391,329	11234,253	0,000	157,076	71,44	59,88	0,50	0,40	742,00
						dT=		11,56		

Общее время работы теплосистемы, ч	61399,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	61399,0	=	61300,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		131,56					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 8:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	5786,46	5918,03	131,56	5927,60			
Расход теплоносителя Мп, т	422224,7	433616,0	11391,3	434485,6			
Расход теплоносителя Мо, т	418918,1	430152,3	11234,3	431009,8			
Время наработки, ч	60501,0	61243,0	742,0	61300,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				2,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____