

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060265
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 25 микрорайон, 23а)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	73,2	2000	---
2	50	10	72	2000	0,15

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

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	1,786	156,9	155,2	---	1,8	74,18	62,83	0,60	0,50	24,00
17.12	1,561	152,6	151,1	---	1,5	68,87	58,68	0,60	0,50	24,00
18.12	1,597	148,2	146,6	---	1,5	70,18	59,43	0,60	0,50	24,00
19.12	1,799	143,0	141,3	---	1,7	74,85	62,30	0,60	0,50	24,00
20.12	1,938	141,8	140,1	---	1,8	78,22	64,59	0,60	0,50	24,00
21.12	1,970	147,1	145,2	---	1,9	78,65	65,28	0,60	0,50	24,00
22.12	1,877	146,2	144,4	---	1,8	77,16	64,36	0,60	0,50	24,00
Итого:	12,528	1035,8	1023,9	0,0	11,9	74,59	62,50	0,60	0,50	168,00
23.12	1,723	143,9	142,3	---	1,6	74,00	62,05	0,60	0,50	24,00
24.12	1,719	146,6	145,0	---	1,6	73,63	61,94	0,60	0,50	24,00
25.12	1,630	156,7	154,7	---	2,0	71,41	61,03	0,60	0,50	24,00
26.12	1,603	156,9	155,1	---	1,8	70,14	59,95	0,60	0,50	24,00
27.12	1,616	157,9	156,1	---	1,8	70,67	60,46	0,60	0,50	24,00
28.12	1,603	168,0	166,0	---	2,0	70,27	60,75	0,60	0,50	24,00
29.12	1,572	167,6	165,6	---	2,0	69,21	59,87	0,60	0,50	24,00
Итого:	11,466	1097,6	1084,9	0,0	12,7	71,33	60,86	0,60	0,50	168,00
30.12	1,591	168,0	165,9	---	2,0	69,40	59,95	0,60	0,50	24,00
31.12	1,540	161,2	159,5	---	1,7	68,46	58,93	0,60	0,50	24,00
01.01	1,536	159,4	157,7	---	1,7	68,36	58,75	0,60	0,50	24,00
02.01	1,544	159,3	157,5	---	1,8	68,38	58,71	0,60	0,50	24,00
03.01	1,529	158,1	156,4	---	1,7	67,72	58,08	0,60	0,50	24,00
04.01	1,579	157,4	155,7	---	1,8	68,83	58,82	0,60	0,50	24,00
05.01	1,618	155,8	153,2	---	2,6	70,14	59,79	0,60	0,50	24,00
Итого:	10,937	1119,2	1105,9	0,0	13,3	68,76	59,00	0,60	0,50	168,00
06.01	1,613	155,1	153,2	---	1,8	69,91	59,53	0,60	0,50	24,00
07.01	1,601	155,1	153,3	---	1,8	69,67	59,37	0,60	0,50	24,00
08.01	1,495	146,0	144,5	---	1,5	67,81	57,59	0,60	0,50	24,00
09.01	1,586	151,7	149,7	---	2,0	70,15	59,71	0,60	0,50	24,00
10.01	1,521	148,2	139,5	---	8,7	69,93	59,69	0,60	0,50	24,00
11.01	1,680	146,9	132,3	---	14,6	73,47	62,08	0,60	0,50	24,00
12.01	1,860	129,9	115,4	---	14,6	79,82	65,54	0,60	0,50	24,00
Итого:	11,356	1032,9	987,8	0,0	45,0	71,54	60,50	0,60	0,50	168,00
13.01	1,910	132,1	124,8	---	7,3	79,96	65,54	0,60	0,50	24,00
14.01	1,723	149,4	143,0	---	6,4	73,84	62,34	0,60	0,50	24,00
15.01	1,485	138,9	130,1	---	8,8	69,72	59,05	0,60	0,50	24,00
Итого:	5,118	420,4	397,9	0,0	22,4	74,51	62,31	0,60	0,50	72,00
Итого:	51,405	4705,808	4600,431	0,000	105,377	72,14	61,04	0,60	0,50	744,00
						dT=		11,1		

Общее время работы теплосистемы, ч	53612,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	53612,0	=	51594,0	0,0	0,0	0,0	2017,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		51,41					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 3:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	1976,39	2027,80	51,41	2030,97			
Расход теплоносителя Мп, т	186664,2	191370,0	4705,8	191640,5			
Расход теплоносителя Мо, т	185778,1	190378,5	4600,4	190631,6			
Время наработки, ч	50798,0	51542,0	744,0	51594,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			2017,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____