

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060268
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. Ленина, 69)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	192	2000	---
2	80	10	194,4	2000	0,405

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

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	4,660	478,0	482,7	4,7	---	65,27	55,52	0,50	0,50	24,00
17.01	4,759	479,8	484,4	4,7	---	65,98	56,06	0,50	0,50	24,00
18.01	5,252	477,0	481,6	4,6	---	68,73	57,73	0,50	0,50	24,00
19.01	5,151	475,3	479,8	4,5	---	68,00	57,17	0,50	0,50	24,00
20.01	5,918	462,0	466,4	4,4	---	73,36	60,56	0,50	0,50	24,00
21.01	6,386	456,4	460,7	4,3	---	77,71	63,73	0,50	0,50	24,00
22.01	5,837	456,1	460,4	4,3	---	74,57	61,79	0,50	0,50	24,00
Итого:	37,963	3284,4	3316,0	31,6	0,0	70,52	58,94	0,50	0,50	168,00
23.01	5,591	450,0	454,3	4,3	---	72,54	60,12	0,50	0,50	24,00
24.01	4,857	463,0	467,5	4,5	---	67,81	57,32	0,50	0,50	24,00
25.01	4,214	468,3	472,8	4,5	---	62,88	53,89	0,50	0,50	24,00
26.01	3,866	466,1	470,5	4,4	---	59,56	51,26	0,50	0,50	24,00
27.01	3,871	464,2	468,7	4,5	---	59,58	51,24	0,50	0,50	24,00
28.01	4,180	465,7	470,2	4,5	---	61,82	52,84	0,50	0,50	24,00
29.01	4,039	467,0	471,5	4,5	---	61,82	53,17	0,50	0,50	24,00
Итого:	30,618	3244,4	3275,6	31,3	0,0	63,72	54,26	0,50	0,50	168,00
30.01	3,816	468,3	472,8	4,5	---	59,87	51,72	0,50	0,50	24,00
31.01	3,719	468,2	472,7	4,5	---	59,29	51,35	0,50	0,50	24,00
01.02	3,564	471,5	476,0	4,5	---	57,80	50,24	0,50	0,50	24,00
02.02	3,709	478,8	483,4	4,6	---	58,55	50,80	0,50	0,50	24,00
03.02	4,091	475,3	479,9	4,6	---	61,34	52,74	0,50	0,50	24,00
04.02	4,203	474,2	478,9	4,6	---	62,94	54,08	0,50	0,50	24,00
05.02	3,439	485,3	490,0	4,7	---	57,71	50,63	0,50	0,50	24,00
Итого:	26,541	3321,5	3353,7	32,2	0,0	59,64	51,65	0,50	0,50	168,00
06.02	4,063	461,5	466,0	4,5	---	60,78	51,98	0,50	0,50	24,00
07.02	5,178	448,0	452,3	4,3	---	70,12	58,57	0,50	0,50	24,00
08.02	5,758	450,1	454,3	4,2	---	73,83	61,05	0,50	0,50	24,00
09.02	6,008	450,0	454,2	4,2	---	74,60	61,26	0,50	0,50	24,00
10.02	6,225	448,4	452,6	4,2	---	76,09	62,22	0,50	0,50	24,00
11.02	5,819	446,8	451,0	4,2	---	73,33	60,32	0,50	0,50	24,00
12.02	5,297	448,4	452,6	4,2	---	69,57	57,76	0,50	0,50	24,00
Итого:	38,348	3153,3	3183,0	29,8	0,0	71,19	59,02	0,50	0,50	168,00
13.02	4,263	459,6	463,9	4,3	---	62,88	53,60	0,50	0,50	24,00
14.02	4,450	455,4	459,8	4,3	---	63,18	53,41	0,50	0,50	24,00
15.02	5,784	447,8	452,0	4,2	---	74,10	61,20	0,50	0,50	24,00
Итого:	14,497	1362,8	1375,7	12,9	0,0	66,72	56,07	0,50	0,50	72,00
Итого:	147,967	14366,397	14504,047	137,650	0,000	66,36	55,99	0,50	0,50	744,00
						dT=	10,37			

Общее время работы теплосистемы, ч	62429,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	62429,0	=	54220,0	0,0	0,0	0,0	8208,0
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в + Qсан.ут
			147,97				
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021		На 24:00 15.02.2021		Результат за период		На 7:00 16.02.2021
Количество теплоты, ГКал	7535,39		7683,36		147,97		7685,46
Расход теплоносителя Мп, т	548546,2		562912,5		14366,4		563065,5
Расход теплоносителя Мо, т	545353,4		559857,4		14504,0		560011,8
Время наработки, ч	53468,0		54212,0		744,0		54220,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч					8208,0		

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____