

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1648674
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. Комсомольская, 19)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	0,145	58	--	2000
2	50	0,15	60	--	2000

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

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	3,224	213,9	213,2	---	0,7	64,23	49,24	0,90	0,51	24,00
17.01	3,502	213,6	213,0	---	0,6	66,73	50,41	0,90	0,51	24,00
18.01	4,240	210,8	210,2	---	0,7	74,18	54,15	0,90	0,51	24,00
19.01	4,443	208,7	208,2	---	0,6	77,44	56,25	0,90	0,51	24,00
20.01	4,499	208,4	207,8	---	0,6	77,67	56,17	0,90	0,51	24,00
21.01	4,512	207,3	206,9	---	0,4	77,51	55,84	0,90	0,51	24,00
22.01	4,319	207,2	206,6	---	0,5	76,08	55,32	0,90	0,51	24,00
Итого:	28,739	1469,9	1465,9	0,0	4,0	73,41	53,91	0,90	0,51	168,00
23.01	4,068	207,4	206,8	---	0,6	73,43	53,91	0,90	0,51	24,00
24.01	3,479	207,6	207,3	---	0,3	67,67	51,00	0,90	0,51	24,00
25.01	2,746	191,8	190,7	---	1,1	60,51	46,26	0,90	0,51	24,00
26.01	2,842	203,6	202,3	---	1,3	59,92	46,04	0,90	0,51	24,00
27.01	2,954	209,1	207,6	---	1,5	61,04	46,99	0,90	0,51	24,00
28.01	3,112	209,6	208,2	---	1,4	62,70	47,94	0,90	0,51	24,00
29.01	2,946	209,1	208,0	---	1,1	61,62	47,61	0,90	0,51	24,00
Итого:	22,147	1438,2	1430,8	0,0	7,4	63,84	48,54	0,90	0,51	168,00
30.01	2,638	208,0	207,0	---	1,0	57,97	45,37	0,90	0,51	24,00
31.01	2,617	208,0	207,1	---	0,9	57,63	45,13	0,90	0,51	24,00
01.02	2,705	207,9	207,0	---	0,9	58,52	45,59	0,90	0,51	24,00
02.02	2,650	208,3	207,2	---	1,1	58,09	45,44	0,90	0,51	24,00
03.02	2,908	207,6	206,7	---	0,9	60,83	46,90	0,90	0,51	24,00
04.02	2,811	208,4	207,4	---	1,0	60,55	47,14	0,90	0,51	24,00
05.02	2,391	209,8	208,8	---	1,0	55,47	44,15	0,90	0,51	24,00
Итого:	18,720	1458,0	1451,3	0,0	6,7	58,44	45,67	0,90	0,51	168,00
06.02	2,754	208,1	207,4	---	0,7	58,80	45,65	0,90	0,51	24,00
07.02	3,893	208,0	207,5	---	0,5	70,94	52,31	0,90	0,51	24,00
08.02	4,440	207,9	207,2	---	0,8	77,16	55,90	0,90	0,51	24,00
09.02	4,524	204,4	203,7	---	0,6	77,51	55,46	0,90	0,51	24,00
10.02	4,482	202,3	201,7	---	0,7	77,39	55,33	0,90	0,51	24,00
11.02	4,220	202,2	201,6	---	0,6	75,15	54,37	0,90	0,51	24,00
12.02	3,446	202,0	201,3	---	0,8	67,48	50,50	0,90	0,51	24,00
Итого:	27,759	1435,0	1430,2	0,0	4,8	72,06	52,79	0,90	0,51	168,00
13.02	2,781	202,0	201,3	---	0,6	60,31	46,62	0,90	0,51	24,00
14.02	2,971	201,6	201,1	---	0,5	61,20	46,54	0,90	0,51	24,00
15.02	4,016	201,9	201,4	---	0,5	72,78	52,97	0,90	0,51	24,00
Итого:	9,768	605,5	603,8	0,0	1,7	64,76	48,71	0,90	0,51	72,00
Итого:	107,133	6406,547	6382,006	0,000	24,541	66,50	49,92	0,90	0,51	744,00
						dT=		16,58		

Общее время работы теплосистемы, ч	20567,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	20567,0	=	20566,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		107,13					
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	2066,89	2174,03	107,13	2175,50			
Расход теплоносителя Мп, т	180180,2	186586,7	6406,5	186654,1			
Расход теплоносителя Мо, т	176660,3	183042,3	6382,0	183109,4			
Время наработки, ч	19814,0	20558,0	744,0	20566,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____