

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060280
 Номер абонента:
 Адрес установки: 34 мкр. д. 1
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,370	177,6	---	---
2	80	0,400	192,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 16.01.2021 по 15.02.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.01	3,539	474,8	467,8	---	7,1	65,11	57,66	0,50	0,50	24,00
17.01	3,646	474,4	467,3	---	7,1	65,94	58,26	0,50	0,50	24,00
18.01	4,194	478,4	471,2	---	7,2	70,64	61,88	0,50	0,50	24,00
19.01	4,263	466,3	459,3	---	7,0	72,14	63,01	0,50	0,50	24,00
20.01	4,553	401,8	395,7	---	6,1	75,99	64,67	0,50	0,50	24,00
21.01	4,651	380,0	374,3	---	5,7	77,23	65,01	0,50	0,50	24,00
22.01	4,007	435,9	429,4	---	6,4	70,28	61,09	0,50	0,50	24,00
Итого:	28,85	3111,5	3064,9	0,0	46,6	70,75	61,48	0,50	0,50	168,00
23.01	3,873	433,6	427,2	---	6,4	68,15	59,22	0,50	0,50	24,00
24.01	3,587	440,6	434,0	---	6,6	66,30	58,16	0,50	0,50	24,00
25.01	3,194	507,9	500,4	---	7,5	61,45	55,17	0,50	0,50	24,00
26.01	2,970	582,6	574,0	---	8,6	58,38	53,29	0,50	0,50	24,00
27.01	2,877	565,0	556,7	---	8,3	57,26	52,17	0,50	0,50	24,00
28.01	3,000	519,7	512,1	---	7,6	58,67	52,90	0,50	0,50	24,00
29.01	3,061	505,9	498,5	---	7,4	60,20	54,15	0,50	0,50	24,00
Итого:	22,56	3555,3	3503,0	0,0	52,3	61,11	54,77	0,50	0,50	168,00
30.01	3,036	550,3	542,3	---	8,1	59,85	54,34	0,50	0,50	24,00
31.01	2,913	547,4	539,4	---	8,0	59,14	53,82	0,50	0,50	24,00
01.02	2,983	548,8	540,8	---	8,1	59,50	54,07	0,50	0,50	24,00
02.02	2,951	547,5	539,4	---	8,0	59,28	53,89	0,50	0,50	24,00
03.02	2,969	500,5	493,2	---	7,3	59,66	53,73	0,50	0,50	24,00
04.02	2,951	467,3	460,5	---	6,8	59,73	53,42	0,50	0,50	24,00
05.02	2,514	495,1	488,0	---	7,1	55,73	50,65	0,50	0,50	24,00
Итого:	20,32	3656,9	3603,6	0,0	53,4	59,01	53,45	0,50	0,50	168,00
06.02	3,020	465,4	458,7	---	6,8	59,23	52,74	0,50	0,50	24,00
07.02	3,549	352,8	347,6	---	5,2	66,65	56,60	0,50	0,50	24,00
08.02	4,081	351,7	346,3	---	5,4	71,86	60,26	0,50	0,50	24,00
09.02	4,280	343,9	338,6	---	5,3	73,52	61,09	0,50	0,50	24,00
10.02	4,386	330,5	325,4	---	5,1	74,88	61,63	0,50	0,50	24,00
11.02	4,037	334,1	329,0	---	5,1	71,63	59,55	0,50	0,50	24,00
12.02	3,683	330,4	325,4	---	5,0	67,50	56,36	0,50	0,50	24,00
Итого:	27,03	2508,8	2471,1	0,0	37,8	68,81	58,04	0,50	0,50	168,00
13.02	3,176	455,9	449,1	---	6,8	61,16	54,20	0,50	0,50	24,00
14.02	3,130	489,1	481,9	---	7,2	59,65	53,25	0,50	0,50	24,00
15.02	4,139	377,1	371,4	---	5,7	70,38	59,42	0,50	0,50	24,00
Итого:	10,44	1322,0	1302,5	0,0	19,6	63,23	55,34	0,50	0,50	72,00
Итого:	109,21	14154,6	13945,0	0,0	209,6	64,25	56,54	0,50	0,50	744,0

$$dT = 7,71$$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		109,21	
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период На 10:06 17.02.2021
Количество теплоты, Гкал	6963,63	7072,83	109,21 7079,91
Расход теплоносителя M1, т	701587,3	715741,9	14154,6 716234,5
Расход теплоносителя M2, т	702510,0	716455,0	13945,0 716939,9
Время наработки, ч	58651,4	59395,4	744,0 59429,5
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____