

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 450849
 г.п.Тучково мкрн.Дружный д.
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 01.02.2018 по 28.02.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
01.02	3,132	359,4	350,3	---	9,1	67,67	59,00	0,64	0,39	24,00
02.02	2,525	359,8	350,9	---	8,8	60,89	53,92	0,63	0,38	24,00
03.02	2,224	360,9	351,9	---	9,0	57,20	51,09	0,62	0,37	24,00
04.02	2,947	361,5	352,0	---	9,5	65,40	57,31	0,63	0,38	24,00
05.02	3,235	359,8	350,3	---	9,5	68,91	59,97	0,63	0,38	24,00
06.02	3,472	360,5	350,7	---	9,8	70,90	61,32	0,63	0,39	24,00
07.02	3,246	358,8	348,9	---	9,9	67,97	58,98	0,64	0,40	24,00
Итого:	20,78	2520,7	2455,0	0,0	65,7	65,56	57,37	0,63	0,39	168,00
08.02	3,185	366,1	355,8	---	10,3	67,04	58,39	0,66	0,42	24,00
09.02	2,921	373,8	363,6	---	10,2	63,47	55,71	0,66	0,41	24,00
10.02	2,868	374,8	364,4	---	10,4	63,41	55,81	0,66	0,41	24,00
11.02	2,704	375,4	365,0	---	10,4	61,73	54,57	0,66	0,40	24,00
12.02	2,908	374,4	364,2	---	10,2	64,31	56,60	0,66	0,40	24,00
13.02	3,278	371,2	361,4	---	9,9	70,06	61,28	0,66	0,41	24,00
14.02	3,380	371,9	362,5	---	9,5	71,17	62,14	0,65	0,40	24,00
Итого:	21,24	2607,6	2536,7	0,0	70,9	65,87	57,77	0,66	0,41	168,00
15.02	3,301	374,1	365,2	---	9,0	70,00	61,23	0,64	0,39	24,00
16.02	3,003	373,2	364,6	---	8,6	66,88	58,88	0,66	0,40	24,00
17.02	2,910	370,9	362,6	---	8,3	65,41	57,62	0,66	0,40	24,00
18.02	2,866	372,6	364,3	---	8,3	65,69	58,05	0,66	0,40	24,00
19.02	2,711	362,5	354,6	---	7,8	64,64	57,21	0,65	0,40	24,00
20.02	3,010	353,8	346,2	---	7,6	68,18	59,73	0,65	0,41	24,00
21.02	3,366	354,4	346,8	---	7,6	72,31	62,87	0,65	0,41	24,00
Итого:	21,17	2561,5	2504,2	0,0	57,3	67,56	59,35	0,65	0,40	168,00
22.02	3,336	353,5	346,0	---	7,5	71,51	62,13	0,65	0,41	24,00
23.02	3,422	354,2	346,7	---	7,5	72,35	62,75	0,65	0,41	24,00
24.02	3,347	353,5	346,0	---	7,5	71,58	62,16	0,64	0,40	24,00
25.02	3,483	354,6	347,1	---	7,6	72,84	63,08	0,64	0,40	24,00
26.02	3,269	360,5	352,9	---	7,6	68,57	59,56	0,64	0,40	24,00
27.02	3,357	351,8	344,4	---	7,4	68,63	59,14	0,63	0,40	24,00
28.02	3,393	354,7	347,3	---	7,4	68,44	58,93	0,63	0,39	24,00
Итого:	23,61	2482,8	2430,4	0,0	52,4	70,56	61,10	0,64	0,40	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	86,80	10172,6	9926,4	0,0	246,2	67,36	58,89	0,65	0,40	672,0

$$dT = 8,47$$

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		86,80	
Показания интеграторов	На 24:00 31.01.2018	На 24:00 28.02.2018	Результат за период 01.03.2018
Количество теплоты, Гкал	225,33	312,13	86,80 313,52
Расход теплоносителя M1, т	35050,1	45222,7	10172,6 45368,3
Расход теплоносителя M2, т	33809,6	43736,0	9926,4 43878,6
Время наработки, ч	2310,1	2982,1	672,0 2992,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

Q, Система 1 (P-Подача)





