

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

ТЭМ-104
 450983
Восточной, д.6
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с Ср 25.03.20 по Пт 24.04.20

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.03	2,753	428,7	423,6	---	5,1	71,90	65,48	0,90	0,90	24,00
26.03	2,709	439,4	433,9	---	5,4	71,76	65,60	0,90	0,90	24,00
27.03	2,479	427,9	422,7	---	5,2	69,55	63,76	0,90	0,90	24,00
28.03	2,657	440,6	435,0	---	5,6	70,10	64,07	0,90	0,90	24,00
29.03	2,645	445,7	439,9	---	5,8	70,16	64,23	0,90	0,90	24,00
30.03	2,770	421,0	415,3	---	5,7	71,07	64,50	0,90	0,90	24,00
31.03	3,055	410,4	405,2	---	5,2	69,78	62,34	0,90	0,90	24,00
Итого:	19,07	3013,6	2975,7	0,0	37,9	70,62	64,30	0,90	0,90	168,00
01.04	2,902	408,8	404,6	---	4,2	71,55	64,45	0,90	0,90	24,00
02.04	2,635	424,8	422,1	---	2,7	71,01	64,81	0,90	0,90	24,00
03.04	2,721	439,5	437,6	---	1,9	71,61	65,42	0,90	0,90	24,00
04.04	2,718	430,4	428,4	---	2,0	71,65	65,34	0,90	0,90	24,00
05.04	2,713	415,9	413,7	---	2,2	71,31	64,79	0,90	0,90	24,00
06.04	2,746	418,1	416,0	---	2,1	71,19	64,63	0,90	0,90	24,00
07.04	2,735	425,6	423,6	---	2,0	71,01	64,59	0,90	0,90	24,00
Итого:	19,17	2963,1	2945,9	0,0	17,2	71,33	64,87	0,90	0,90	168,00
08.04	2,598	436,3	433,9	---	2,4	70,64	64,69	0,90	0,90	24,00
09.04	2,591	428,2	425,6	---	2,6	70,12	64,07	0,90	0,90	24,00
10.04	2,509	428,0	424,6	---	3,5	70,42	64,56	0,90	0,90	24,00
11.04	2,783	403,1	400,2	---	2,9	70,07	63,17	0,90	0,90	24,00
12.04	2,717	396,7	393,2	---	3,5	71,17	64,33	0,90	0,90	24,00
13.04	2,491	399,4	394,0	---	5,3	68,31	62,07	0,90	0,90	24,00
14.04	2,510	419,5	416,3	---	3,2	69,98	64,00	0,90	0,90	24,00
Итого:	18,20	2911,2	2887,7	0,0	23,5	70,11	63,86	0,90	0,90	168,00
15.04	2,543	417,6	414,9	---	2,7	70,60	64,51	0,90	0,90	24,00
16.04	2,683	415,5	412,7	---	2,8	70,49	64,04	0,90	0,90	24,00
17.04	2,459	401,6	398,8	---	2,8	68,68	62,56	0,90	0,90	24,00
18.04	2,546	409,3	406,7	---	2,6	70,34	64,12	0,90	0,90	24,00
19.04	2,426	416,3	413,5	---	2,9	71,18	65,35	0,90	0,90	24,00
20.04	2,324	396,8	394,1	---	2,7	68,10	62,25	0,90	0,90	24,00
21.04	2,515	424,2	421,1	---	3,2	71,85	65,93	0,90	0,90	24,00
Итого:	17,50	2881,4	2861,7	0,0	19,7	70,20	64,13	0,90	0,90	168,00
22.04	2,656	419,9	417,0	---	2,9	70,27	63,95	0,90	0,90	24,00
23.04	2,665	426,5	423,6	---	2,9	70,20	63,96	0,90	0,90	24,00
24.04	2,401	410,8	408,0	---	2,8	69,92	64,08	0,90	0,90	24,00
Итого:	7,72	1257,2	1248,6	0,0	8,6	70,13	63,99	0,90	0,90	72,00
Итого:	81,66	13026,6	12919,6	0,0	107,0	70,53	64,27	0,90	0,90	744,0

$$dT = 6,26$$

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.
		81,66	
Показания интеграторов	На 24:00 Вт 24.03.20	На 24:00 Пт 24.04.20	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	2583,65	2665,31	81,66
Расход теплоносителя M1, т	340380,6	353407,2	13026,6
Расход теплоносителя M2, т	328820,5	341740,2	12919,6
Время наработки, ч	27137,2	27881,2	744,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____