

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1247479
 Номер абонента:
 Адрес установки: Радужная, д.19
 Система 1 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 Чт 25.02.21 по Ср 24.03.21

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.02	1,555	112,9	113,8	0,9	---	60,91	49,08	0,90	0,60	24,00
26.02	1,372	112,9	113,7	0,7	---	61,94	51,91	0,90	0,60	24,00
27.02	1,834	112,0	113,0	1,1	---	80,30	64,01	0,90	0,60	24,00
28.02	1,927	111,9	113,0	1,1	---	81,58	64,43	0,90	0,60	24,00
01.03	1,974	111,8	113,0	1,2	---	82,24	64,66	0,90	0,60	24,00
02.03	1,879	111,9	113,0	1,1	---	80,92	64,23	0,90	0,60	24,00
03.03	2,025	111,8	113,0	1,2	---	82,81	64,81	0,90	0,60	24,00
Итого:	12,57	785,2	792,6	7,3	0,0	75,78	60,42	0,90	0,60	168,00
04.03	2,013	111,8	113,0	1,2	---	82,70	64,78	0,90	0,60	24,00
05.03	1,919	111,9	113,0	1,1	---	81,47	64,40	0,90	0,60	24,00
06.03	1,875	112,0	113,1	1,1	---	80,57	63,91	0,90	0,60	24,00
07.03	2,071	111,8	113,0	1,2	---	83,05	64,61	0,90	0,60	24,00
08.03	2,138	111,7	113,0	1,3	---	83,93	64,88	0,90	0,60	24,00
09.03	2,525	111,4	112,9	1,6	---	88,58	65,99	0,90	0,60	24,00
10.03	2,818	111,2	112,9	1,8	---	90,96	65,75	0,90	0,60	24,00
Итого:	15,36	781,7	791,0	9,3	0,0	84,46	64,90	0,90	0,60	168,00
11.03	2,873	111,1	112,9	1,8	---	92,08	66,33	0,90	0,60	24,00
12.03	2,769	111,2	112,9	1,7	---	91,31	66,51	0,90	0,60	24,00
13.03	2,514	111,4	112,9	1,5	---	88,39	65,92	0,90	0,60	24,00
14.03	2,325	111,7	113,1	1,4	---	83,41	62,71	0,90	0,60	24,00
15.03	2,284	111,9	113,2	1,3	---	81,46	61,14	0,90	0,60	24,00
16.03	2,328	111,9	113,3	1,3	---	81,02	60,32	0,90	0,60	24,00
17.03	2,400	111,9	113,3	1,4	---	81,07	59,71	0,90	0,60	24,00
Итого:	17,49	781,1	791,7	10,5	0,0	85,52	63,23	0,90	0,60	168,00
18.03	2,203	111,9	113,2	1,3	---	80,92	61,33	0,90	0,60	24,00
19.03	2,285	111,9	113,2	1,3	---	81,97	61,61	0,90	0,60	24,00
20.03	2,386	111,8	113,2	1,4	---	83,11	61,88	0,90	0,60	24,00
21.03	2,425	111,8	113,2	1,4	---	82,87	61,27	0,90	0,60	24,00
22.03	2,609	111,8	113,3	1,5	---	82,71	59,47	0,90	0,60	24,00
23.03	2,650	111,7	113,3	1,6	---	83,98	60,33	0,90	0,60	24,00
24.03	2,552	111,7	113,2	1,5	---	84,03	61,29	0,90	0,60	24,00
Итого:	17,11	782,6	792,6	10,0	0,0	82,80	61,03	0,90	0,60	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	62,53	3130,6	3167,8	37,2	0,0	82,13	62,40	0,90	0,60	672,0

$$dT = 19,73$$

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/v + Qсан.ут.
	62,53		
Показания интеграторов	На 24:00 Ср 24.02.21	На 24:00 Ср 24.03.21	Результат за период На 13:00 25.03.2021
Количество теплоты, Гкал	6130,75	6193,28	62,53
Расход теплоносителя M1, т	269615,9	272746,5	3130,6
Расход теплоносителя M2, т	272937,3	276105,1	3167,8
Время наработки, ч	37919,3	38591,3	672,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

