

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

ТЭМ-104
 1247479

Радушная, 19
 Р-Подача

1

	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 25.03.21 по Сб 24.04.21**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.03	2,450	111,9	113,3	1,4	---	81,07	59,27	0,90	0,60	24,00
26.03	2,326	112,0	113,4	1,3	---	79,69	59,01	0,90	0,60	24,00
27.03	2,339	112,0	113,4	1,3	---	79,84	59,02	0,90	0,60	24,00
28.03	2,442	111,9	113,3	1,4	---	81,17	59,42	0,90	0,60	24,00
29.03	2,055	112,2	113,4	1,2	---	76,18	57,95	0,90	0,60	24,00
30.03	1,450	112,7	113,4	0,8	---	70,31	57,51	0,90	0,60	24,00
31.03	1,962	112,3	113,4	1,1	---	75,47	58,05	0,90	0,60	24,00
Итого:	15,02	785,1	793,7	8,6	0,0	77,67	58,60	0,90	0,60	168,00
01.04	2,051	112,2	113,4	1,2	---	76,51	58,31	0,90	0,60	24,00
02.04	2,275	107,3	108,6	1,3	---	80,15	59,02	0,90	0,60	23,00
03.04	2,307	112,0	113,4	1,3	---	79,52	59,01	0,90	0,60	24,00
04.04	2,266	112,1	113,4	1,3	---	79,11	58,97	0,90	0,60	24,00
05.04	2,220	112,1	113,4	1,3	---	78,66	58,94	0,90	0,60	24,00
06.04	2,234	112,1	113,4	1,3	---	78,97	59,11	0,90	0,60	24,00
07.04	2,211	112,1	113,4	1,3	---	78,79	59,12	0,90	0,60	24,00
Итого:	15,56	779,9	788,8	8,9	0,0	78,81	58,93	0,90	0,60	167,00
08.04	2,247	112,1	113,3	1,3	---	79,30	59,32	0,90	0,60	24,00
09.04	2,234	112,1	113,3	1,3	---	79,16	59,30	0,90	0,60	24,00
10.04	2,207	112,1	113,3	1,3	---	78,87	59,24	0,90	0,60	24,00
11.04	2,133	112,1	113,3	1,2	---	78,28	59,32	0,90	0,60	24,00
12.04	2,008	112,2	113,4	1,1	---	77,01	59,18	0,90	0,60	24,00
13.04	2,003	112,3	113,4	1,1	---	75,45	57,67	0,90	0,60	24,00
14.04	2,078	112,4	113,5	1,1	---	74,47	56,07	0,90	0,60	24,00
Итого:	14,91	785,2	793,7	8,4	0,0	77,50	58,58	0,90	0,60	168,00
15.04	1,928	112,4	113,5	1,1	---	74,08	57,01	0,90	0,60	24,00
16.04	1,667	112,5	113,4	0,9	---	73,42	58,68	0,90	0,60	24,00
17.04	1,540	112,5	113,4	0,8	---	72,61	59,00	0,90	0,60	24,00
18.04	1,588	112,5	113,4	0,9	---	72,82	58,77	0,90	0,60	24,00
19.04	1,737	112,4	113,4	1,0	---	73,72	58,35	0,90	0,60	24,00
20.04	1,861	112,4	113,4	1,0	---	74,21	57,72	0,90	0,60	24,00
21.04	2,023	112,3	113,4	1,1	---	75,89	57,94	0,90	0,60	24,00
Итого:	12,34	787,0	793,8	6,8	0,0	73,82	58,21	0,90	0,60	168,00
22.04	1,802	112,4	113,4	1,0	---	74,38	58,43	0,90	0,60	24,00
23.04	1,652	112,5	113,4	0,9	---	73,24	58,62	0,90	0,60	24,00
24.04	2,227	112,3	113,6	1,2	---	75,23	55,46	0,90	0,60	24,00
Итого:	5,68	337,2	340,3	3,1	0,0	74,28	57,50	0,90	0,60	72,00
Итого:	63,52	3474,4	3510,3	35,9	0,0	76,69	58,48	0,90	0,60	743,0
						dT=	18,21			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0 0,0 0,0 0,0 1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		63,52	
Показания интеграторов	На 24:00 Ср 24.03.21	На 24:00 Сб 24.04.21	Результат за период На 14:00 25.04.2021
Количество теплоты, Гкал	6193,28	6256,81	63,52 6258,21
Расход теплоносителя M1, т	272746,5	276221,0	3474,4 276289,8
Расход теплоносителя M2, т	276105,1	279615,4	3510,3 279685,0
Время наработки, ч	38591,3	39334,3	743,0 39349,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,0

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

