

#27080#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560259
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова,11 Экватор,000
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,000	160,0	---	---
2	80	0,000	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.07.2023 по 20.08.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.07	0,287	16,9	16,4	---	0,4	66,41	49,47	0,90	0,50	24,00
22.07	0,293	17,2	16,8	---	0,4	66,43	49,47	0,90	0,50	24,00
23.07	0,288	16,9	16,4	---	0,4	66,34	49,36	0,90	0,50	24,00
24.07	0,276	16,3	15,9	---	0,4	66,24	49,38	0,90	0,50	24,00
25.07	0,252	15,3	14,8	---	0,5	65,99	49,59	0,90	0,50	24,00
26.07	0,278	16,4	15,9	---	0,4	66,35	49,45	0,90	0,50	24,00
27.07	0,270	16,1	15,7	---	0,4	66,08	49,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,94	115,1	112,0	0,0	3,0	66,27	49,45	0,90	0,50	168,00
28.07	0,288	16,9	16,5	---	0,4	66,31	49,34	0,90	0,50	24,00
29.07	0,259	15,6	15,2	---	0,4	66,07	49,51	0,90	0,50	24,00
30.07	0,285	16,8	16,3	---	0,4	66,36	49,44	0,90	0,50	24,00
31.07	0,272	16,2	15,7	---	0,4	66,22	49,47	0,90	0,50	24,00
01.08	0,264	16,2	15,8	---	0,5	65,79	49,58	0,90	0,50	24,00
02.08	0,216	17,8	17,5	---	0,3	62,96	50,91	0,90	0,50	24,00
03.08	0,254	17,4	17,0	---	0,5	64,89	50,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,84	116,8	113,9	0,0	2,9	65,48	49,82	0,90	0,50	168,00
04.08	0,264	18,2	17,7	---	0,4	64,75	50,30	0,90	0,50	24,00
05.08	0,268	18,5	18,0	---	0,4	64,73	50,26	0,90	0,50	24,00
06.08	0,214	15,7	15,2	---	0,5	64,29	50,74	0,90	0,50	24,00
07.08	0,258	17,6	17,2	---	0,4	64,85	50,30	0,90	0,50	24,00
08.08	0,263	18,0	17,6	---	0,4	64,73	50,22	0,90	0,50	24,00
09.08	0,272	18,1	17,7	---	0,4	64,97	50,02	0,90	0,50	24,00
10.08	0,272	17,8	17,3	---	0,5	65,18	50,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,81	123,9	120,8	0,0	3,1	64,79	50,26	0,90	0,50	168,00
11.08	0,247	16,8	16,3	---	0,6	64,88	50,33	0,90	0,50	24,00
12.08	0,267	18,4	17,7	---	0,6	64,67	50,22	0,90	0,50	24,00
13.08	0,262	17,7	17,0	---	0,7	64,87	50,12	0,90	0,50	24,00
14.08	0,258	17,4	16,7	---	0,7	64,92	50,19	0,90	0,50	24,00
15.08	0,214	15,6	14,8	---	0,8	64,37	50,73	0,90	0,50	24,00
16.08	0,236	15,0	14,4	---	0,7	65,40	49,79	0,90	0,50	24,00
17.08	0,272	15,9	15,6	---	0,3	66,51	49,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,76	116,9	112,5	0,0	4,4	65,07	50,13	0,90	0,50	168,00
18.08	0,271	16,2	15,9	---	0,3	66,39	49,72	0,90	0,50	24,00
19.08	0,281	15,2	14,9	---	0,3	67,62	49,24	0,90	0,50	24,00
20.08	0,256	13,6	13,2	---	0,5	68,10	49,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,81	45,1	44,0	0,0	1,1	67,32	49,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	8,16	517,8	503,2	0,0	14,6	65,56	49,88	0,90	0,50	744,0
						dT=				15,68

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.
		8,16					
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2023	На 24:00 20.08.2023	Результат за период		На 14:00 21.08.2023		
Количество теплоты, Гкал	1298,48	1306,64	8,16		1306,78		
Расход теплоносителя M1, т	55490,2	56008,0	517,8		56015,6		
Расход теплоносителя M2, т	55822,6	56325,8	503,2		56333,0		
Время наработки, ч	26361,4	27105,4	744,0		27119,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

