

В дело - Аруст

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

ТЭМ-104
 1248390
 ООО "УК"Восточный"
 г. Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, д.4
 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 25.10.2018 по 24.11.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.10	5,519	236,4	327,4	91,1	---	66,44	43,17	0,90	0,50	24,00
26.10	7,365	306,0	403,5	97,5	---	63,78	39,79	0,90	0,50	24,00
27.10	7,645	248,6	318,1	69,4	---	68,75	38,07	0,90	0,50	24,00
28.10	5,262	257,5	341,2	83,7	---	66,26	45,90	0,90	0,50	24,00
29.10	6,291	318,3	401,3	83,0	---	66,59	46,90	0,90	0,50	24,00
30.10	6,345	260,4	336,8	76,4	---	70,10	45,81	0,90	0,50	24,00
31.10	5,632	264,6	371,0	106,4	---	68,08	46,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	44,06	1891,8	2499,3	607,5	0,0	67,05	43,83	0,90	0,50	168,00
01.11	5,582	310,4	407,7	97,3	---	65,63	47,72	0,90	0,50	24,00
02.11	5,363	298,9	360,6	61,6	---	63,94	46,08	0,90	0,50	24,00
03.11	4,707	226,7	287,9	61,2	---	67,70	47,01	0,90	0,50	24,00
04.11	4,141	192,6	271,0	78,4	---	68,04	46,62	0,90	0,50	24,00
05.11	4,778	284,7	427,7	142,9	---	64,49	47,79	0,90	0,50	24,00
06.11	4,331	197,1	314,5	117,5	---	68,57	46,67	0,90	0,50	24,00
07.11	3,852	223,7	362,6	138,9	---	62,19	45,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	32,76	1734,1	2431,9	697,8	0,0	65,58	46,77	0,90	0,50	168,00
08.11	5,095	264,6	361,8	97,3	---	65,49	46,31	0,90	0,50	24,00
09.11	5,863	270,6	345,6	75,0	---	68,02	46,43	0,90	0,50	24,00
10.11	5,689	217,5	285,5	67,9	---	70,85	44,78	0,90	0,50	24,00
11.11	6,330	280,2	381,1	100,9	---	69,10	46,59	0,90	0,50	24,00
12.11	6,582	258,9	381,2	122,3	---	73,76	48,43	0,90	0,50	24,00
13.11	6,595	308,3	396,5	88,2	---	68,18	46,88	0,90	0,50	24,00
14.11	7,789	350,9	417,2	66,3	---	69,84	47,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	43,94	1951,1	2568,9	617,8	0,0	69,26	46,82	0,90	0,50	168,00
15.11	6,545	253,3	329,5	76,3	---	71,43	45,68	0,90	0,50	24,00
16.11	6,978	295,6	394,8	99,2	---	71,46	47,94	0,90	0,50	24,00
17.11	6,546	262,9	361,9	99,1	---	72,34	47,52	0,90	0,50	24,00
18.11	5,687	215,2	299,8	84,6	---	71,65	45,31	0,90	0,50	24,00
19.11	5,448	222,7	303,7	81,0	---	69,99	45,60	0,90	0,50	24,00
20.11	6,804	295,7	357,9	62,2	---	69,40	46,47	0,90	0,50	24,00
21.11	7,613	265,4	320,8	55,4	---	74,38	45,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	45,62	1810,8	2368,4	557,7	0,0	71,52	46,41	0,90	0,50	168,00
22.11	6,823	235,7	308,0	72,3	---	74,34	45,48	0,90	0,50	24,00
23.11	6,888	229,5	303,6	74,0	---	75,03	45,11	0,90	0,50	24,00
24.11	6,828	218,5	289,2	70,7	---	75,72	44,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,54	683,8	900,8	217,1	0,0	75,01	45,06	0,90	0,50	72,00
Итого:	186,92	8071,5	10769,4	2697,9	0,0	68,94	45,88	0,90	0,50	744,0
						dT=	23,06			

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.
		186,92	
Показания интеграторов	На 24:00 24.10.2018	На 24:00 24.11.2018	Результат за период На 11:00 26.11.2018
Количество теплоты, Гкал	7474,47	7661,39	186,92 7671,80
Расход теплоносителя M1, т	349629,3	357700,8	8071,5 358066,4
Расход теплоносителя M2, т	341389,6	352158,9	10769,4 352641,3
Время наработки, ч	26540,8	27284,8	744,0 27320,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента *Аруст*

Представитель теплосети *Аруст*