

В год - Арг

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1248390
 Номер абонента: ООО "УК"Восточный"
 Адрес установки: г. Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, д.4
 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 25.08.2018 по 24.09.2018

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.08	2,104	193,6	199,8	6,2	---	66,70	55,92	0,90	0,50	24,00
26.08	2,108	215,6	222,5	6,9	---	65,81	56,11	0,90	0,50	24,00
27.08	2,036	202,0	208,6	6,6	---	66,20	56,21	0,90	0,50	24,00
28.08	2,092	227,6	235,1	7,6	---	65,60	56,49	0,90	0,50	24,00
29.08	1,946	203,2	210,0	6,8	---	64,82	55,33	0,90	0,50	24,00
30.08	1,970	166,6	172,2	5,6	---	66,96	55,22	0,90	0,50	24,00
31.08	1,958	205,6	212,5	6,9	---	64,88	55,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,21	1414,2	1460,7	46,5	0,0	65,81	55,85	0,90	0,50	168,00
01.09	2,117	221,8	229,0	7,2	---	65,58	56,12	0,90	0,50	24,00
02.09	2,178	202,8	209,4	6,6	---	66,65	56,00	0,90	0,50	24,00
03.09	1,993	169,4	174,9	5,5	---	66,86	55,18	0,90	0,50	24,00
04.09	2,135	185,1	191,2	6,1	---	66,60	55,15	0,90	0,50	24,00
05.09	2,067	223,8	231,1	7,3	---	64,43	55,27	0,90	0,50	24,00
06.09	2,070	170,4	176,1	5,7	---	66,97	54,91	0,90	0,50	24,00
07.09	2,024	164,7	170,1	5,4	---	67,27	55,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,58	1338,0	1381,9	43,8	0,0	66,24	55,42	0,90	0,50	168,00
08.09	2,040	174,6	180,4	5,8	---	66,78	55,18	0,90	0,50	24,00
09.09	2,115	173,7	179,6	5,8	---	66,33	54,24	0,90	0,50	24,00
10.09	2,098	170,5	176,0	5,5	---	67,14	54,92	0,90	0,50	24,00
11.09	2,141	219,2	225,9	6,8	---	65,17	55,48	0,90	0,50	24,00
12.09	2,109	189,5	195,3	5,8	---	66,23	55,19	0,90	0,50	24,00
13.09	2,118	189,1	195,1	6,0	---	66,99	55,87	0,90	0,50	24,00
14.09	2,089	205,0	211,5	6,5	---	65,84	55,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,71	1321,6	1363,7	42,1	0,0	66,31	55,26	0,90	0,50	168,00
15.09	2,127	247,7	255,6	7,9	---	64,49	55,99	0,90	0,50	24,00
16.09	2,222	171,4	177,1	5,7	---	67,97	55,09	0,90	0,50	24,00
17.09	2,187	200,6	207,5	6,8	---	65,32	54,49	0,90	0,50	23,88
18.09	2,195	240,9	249,2	8,3	---	65,07	56,04	0,90	0,50	24,00
19.09	2,242	208,8	216,0	7,2	---	65,87	55,21	0,90	0,50	24,00
20.09	2,153	175,4	181,3	5,8	---	66,33	54,14	0,90	0,50	24,00
21.09	2,299	197,4	204,0	6,5	---	64,77	53,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,43	1442,3	1490,5	48,2	0,0	65,58	54,96	0,90	0,50	167,88
22.09	2,238	150,0	154,7	4,7	---	67,22	52,38	0,90	0,50	24,00
23.09	2,370	153,1	158,0	4,9	---	66,12	50,72	0,90	0,50	24,00
24.09	2,327	180,2	186,0	5,8	---	65,93	53,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,94	483,3	498,7	15,4	0,0	66,39	52,12	0,90	0,50	72,00
Итого:	65,87	5999,4	6195,5	196,1	0,0	66,01	55,11	0,90	0,50	743,9

$dT = 10,9$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9 0,0 0,0 0,0 0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		65,87	
Показания интеграторов	На 24:00 24.08.2018	На 24:00 24.09.2018	Результат за период На 10:00 25.09.2018
Количество теплоты, Гкал	7236,27	7302,14	65,87 7303,10
Расход теплоносителя M1, т	335841,9	341841,3	5999,4 341910,1
Расход теплоносителя M2, т	326649,9	332845,4	6195,5 332916,6
Время наработки, ч	25078,4	25822,2	743,9 25833,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,1

Представитель абонента 

Представитель теплосети 