

Водоснабжение - Агрегат

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 25.06.2018 по 24.07.2018

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
25.06	2,405	132,9	135,4	2,5	---	68,02	50,01	0,90	0,50	24,00	
26.06	4,766	147,4	151,1	3,7	---	67,70	35,43	0,90	0,50	24,00	
27.06	5,459	123,6	127,3	3,7	---	68,71	24,60	0,90	0,50	24,00	
28.06	7,604	150,3	156,4	6,0	---	65,74	5,07	0,90	0,50	20,15	
29.06	2,443	135,8	138,9	3,1	---	67,08	46,43	0,90	0,50	22,02	
30.06	2,072	138,9	142,2	3,2	---	67,75	52,92	0,90	0,50	24,00	
01.07	2,039	165,7	169,8	4,1	---	66,09	53,86	0,90	0,50	24,00	
Итого:	26,79	994,7	1021,0	26,3	0,0	67,23	38,46	0,90	0,50	162,17	
02.07	2,101	129,0	132,4	3,4	---	68,41	52,20	0,90	0,50	24,00	
03.07	2,151	148,0	152,2	4,2	---	67,47	53,02	0,90	0,50	24,00	
04.07	2,082	128,6	132,4	3,8	---	68,29	52,18	0,90	0,50	24,00	
05.07	2,149	145,8	150,2	4,5	---	67,70	53,03	0,90	0,50	24,00	
06.07	2,145	146,6	151,3	4,7	---	67,44	52,88	0,90	0,50	24,00	
07.07	2,135	187,3	193,2	5,9	---	65,22	53,90	0,90	0,50	24,00	
08.07	2,203	165,1	169,8	4,7	---	66,60	53,33	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,97	1050,3	1081,5	31,2	0,0	67,18	53,00	0,90	0,50	168,00	
09.07	2,089	121,5	124,8	3,3	---	68,81	51,70	0,90	0,50	24,00	
10.07	2,132	128,6	132,3	3,7	---	68,61	52,12	0,90	0,50	24,00	
11.07	2,121	165,0	170,2	5,1	---	66,62	53,85	0,90	0,50	24,00	
12.07	2,235	170,5	174,5	4,1	---	66,39	53,36	0,90	0,50	24,00	
13.07	2,017	158,6	162,2	3,6	---	66,50	53,87	0,90	0,50	24,00	
14.07	2,104	177,7	181,8	4,1	---	66,24	54,48	0,90	0,50	24,00	
15.07	2,083	108,4	111,1	2,7	---	70,26	51,13	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,78	1030,3	1056,8	26,5	0,0	67,39	53,12	0,90	0,50	168,00	
16.07	2,065	206,0	211,7	5,7	---	64,82	54,88	0,90	0,50	24,00	
17.07	1,966	135,9	139,8	3,9	---	67,95	53,56	0,90	0,50	24,00	
18.07	1,997	179,2	184,7	5,5	---	63,15	52,09	0,90	0,50	24,00	
19.07	1,942	197,7	204,1	6,4	---	64,83	55,08	0,90	0,50	24,00	
20.07	2,012	163,3	167,7	4,4	---	65,47	53,23	0,90	0,50	24,00	
21.07	2,032	142,9	146,5	3,5	---	67,48	53,35	0,90	0,50	24,00	
22.07	2,086	209,5	214,4	4,9	---	65,00	55,13	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,10	1234,5	1268,8	34,3	0,0	65,35	54,01	0,90	0,50	168,00	
23.07	2,012	174,8	179,4	4,5	---	66,09	54,66	0,90	0,50	24,00	
24.07	2,010	120,1	123,6	3,5	---	68,94	52,29	0,90	0,50	24,00	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	4,02	294,9	303,0	8,1	0,0	67,25	53,69	0,90	0,50	48,00	
Итого:	74,66	4604,8	4731,2	126,4	0,0	66,75	50,18	0,90	0,50	714,2	
							dT=	16,57			

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	720,0	=	714,2 0,0 0,0 0,0 5,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		74,66	
Показания интеграторов	На 24:00 24.06.2018	На 24:00 24.07.2018	Результат за период На 10:00 25.07.2018
Количество теплоты, Гкал	7100,87	7175,52	74,66 7176,31
Расход теплоносителя M1, т	325714,9	330319,7	4604,8 330385,4
Расход теплоносителя M2, т	316216,7	320947,9	4731,2 321015,6
Время наработки, ч	23620,2	24334,4	714,2 24344,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			5,8

Представитель абонента *Агрегат* Представитель теплосети *Искра*