

Водоснабжение - Аспект

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

ТЭМ-104
 1248390
 УК "Восточный"
 г.Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, дом 4
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, М³/ч	Gmax, М³/ч	Кв, 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 25.01.2018 по 24.02.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
25.01	12,004	451,1	438,6	---	12,5	79,07	52,55	0,90	0,50	24,00	
26.01	10,835	381,8	372,8	---	9,0	76,77	48,48	0,90	0,50	24,00	
27.01	11,340	380,6	377,7	---	2,9	77,72	48,02	0,90	0,50	24,00	
28.01	11,792	405,0	403,5	---	1,4	77,77	48,75	0,90	0,50	24,00	
29.01	11,703	402,2	400,7	---	1,6	78,68	49,68	0,90	0,50	24,00	
30.01	10,145	358,3	354,6	---	3,7	75,08	46,86	0,90	0,50	24,00	
31.01	10,302	344,5	341,1	---	3,4	76,26	46,45	0,90	0,50	24,00	
Итого:	78,12	2723,5	2689,0	0,0	34,5	77,43	48,84	0,90	0,50	168,00	
01.02	12,869	507,4	502,7	---	4,8	78,74	53,47	0,90	0,50	24,00	
02.02	11,003	369,9	366,3	---	3,6	78,03	48,37	0,90	0,50	24,00	
03.02	9,415	293,1	290,7	---	2,4	76,67	44,64	0,90	0,50	24,00	
04.02	11,596	415,7	414,3	---	1,5	77,01	49,21	0,90	0,50	24,00	
05.02	13,361	523,8	522,4	---	1,4	80,19	54,78	0,90	0,50	24,00	
06.02	13,843	608,1	601,8	---	6,3	79,90	57,24	0,90	0,50	24,00	
07.02	13,112	557,8	551,6	---	6,2	78,91	55,51	0,90	0,50	24,00	
Итого:	85,20	3275,8	3249,6	0,0	26,2	78,73	52,82	0,90	0,50	168,00	
08.02	12,910	510,8	507,4	---	3,4	79,69	54,51	0,90	0,50	24,00	
09.02	11,327	378,9	378,0	---	0,9	78,61	48,81	0,90	0,50	24,00	
10.02	11,259	387,4	385,6	---	1,8	77,70	48,73	0,90	0,50	24,00	
11.02	10,877	349,2	346,7	---	2,5	78,14	47,09	0,90	0,50	24,00	
12.02	10,649	339,2	335,7	---	3,5	78,67	47,36	0,90	0,50	24,00	
13.02	12,165	442,0	436,6	---	5,4	79,39	51,96	0,90	0,50	24,00	
14.02	13,254	560,4	551,6	---	8,7	79,02	55,47	0,90	0,50	24,00	
Итого:	82,44	2967,9	2941,7	0,0	26,2	78,82	51,14	0,90	0,50	168,00	
15.02	12,560	486,0	482,0	---	4,0	78,52	52,78	0,90	0,50	24,00	
16.02	11,509	376,7	375,7	---	1,0	79,22	48,77	0,90	0,50	24,00	
17.02	10,763	329,5	329,3	---	0,1	79,22	46,65	0,90	0,50	24,00	
18.02	10,796	329,5	329,5	0,1	---	79,45	46,78	0,90	0,50	24,00	
19.02	10,263	311,5	311,4	---	0,1	78,87	46,02	0,90	0,50	24,00	
20.02	11,448	387,0	386,6	---	0,4	78,99	49,50	0,90	0,50	24,00	
21.02	13,151	534,0	532,1	---	1,9	79,93	55,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	80,49	2754,3	2746,7	0,1	7,6	79,19	50,06	0,90	0,50	168,00	
22.02	12,851	497,2	494,0	---	3,3	80,25	54,50	0,90	0,50	24,00	
23.02	13,588	597,1	588,5	---	8,5	79,65	56,99	0,90	0,50	24,00	
24.02	12,965	547,8	538,5	---	9,3	79,33	55,76	0,90	0,50	24,00	
Итого:	39,40	1642,1	1621,0	0,0	21,1	79,72	55,83	0,90	0,50	72,00	
Итого:	365,66	13363,6	13248,0	0,1	115,6	78,70	51,43	0,90	0,50	744,0	
							dT=	27,27			

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.
		365,66	
Показания интеграторов	На 24:00 24.01.2018	На 24:00 24.02.2018	Результат за период На 20:00 25.02.2018
Количество теплоты, Гкал	6015,80	6381,45	365,66 6393,36
Расход теплоносителя M1, т	280145,6	293509,3	13363,6 294043,4
Расход теплоносителя M2, т	270867,7	284115,8	13248,0 284637,2
Время наработки, ч	19996,2	20740,2	744,0 20761,2
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента *Аспект*

Представитель теплосети *Аспект*

