

В гис - Спорт

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

ТЭМ-104
 1544970
 1
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Звеигород, райо Восточный, микрорайон 3, д.5

$Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 25.03.2019 по 24.04.2019

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
25.03	4,962	172,3	176,1	3,9	---	77,53	48,81	0,90	0,50	23,99	
26.03	4,777	166,5	170,3	3,7	---	77,38	48,78	0,90	0,50	23,99	
27.03	5,494	197,4	201,8	4,4	---	78,18	50,44	0,90	0,50	23,99	
28.03	5,101	175,1	179,1	3,9	---	77,84	48,80	0,90	0,50	23,99	
29.03	4,855	162,3	165,9	3,7	---	76,86	47,03	0,90	0,50	23,99	
30.03	4,131	130,3	133,2	2,9	---	76,38	44,75	0,90	0,50	23,99	
31.03	3,940	124,7	127,4	2,7	---	75,91	44,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	33,26	1128,5	1153,8	25,2	0,0	77,26	47,88	0,90	0,50	167,95	
01.04	4,477	142,6	145,7	3,1	---	76,85	45,54	0,90	0,50	23,99	
02.04	4,747	158,5	162,0	3,5	---	77,21	47,34	0,90	0,50	23,99	
03.04	4,633	160,4	164,0	3,6	---	77,02	48,24	0,90	0,50	23,99	
04.04	4,579	156,0	159,5	3,5	---	77,09	47,82	0,90	0,50	23,99	
05.04	4,321	146,4	149,7	3,3	---	76,88	47,46	0,90	0,50	23,99	
06.04	4,065	127,5	130,3	2,8	---	76,39	44,60	0,90	0,50	23,99	
07.04	4,630	154,9	158,4	3,5	---	76,86	47,06	0,90	0,50	23,99	
Итого:	31,45	1046,3	1069,7	23,4	0,0	76,92	46,95	0,90	0,50	167,95	
08.04	3,909	123,3	126,0	2,8	---	76,35	44,72	0,90	0,50	24,00	
09.04	3,513	110,7	113,2	2,5	---	75,64	43,98	0,90	0,50	23,99	
10.04	3,558	109,7	112,2	2,5	---	75,90	43,55	0,90	0,50	23,99	
11.04	3,888	125,6	128,5	2,9	---	76,45	45,57	0,90	0,50	23,99	
12.04	3,699	112,5	115,1	2,5	---	76,32	43,54	0,90	0,50	23,99	
13.04	3,996	125,2	128,0	2,7	---	76,37	44,55	0,90	0,50	23,99	
14.04	4,374	136,2	139,2	3,0	---	76,78	44,75	0,90	0,50	23,99	
Итого:	26,94	843,2	862,2	18,9	0,0	76,28	44,42	0,90	0,50	167,95	
15.04	3,989	126,5	129,4	2,8	---	76,39	44,96	0,90	0,50	23,99	
16.04	3,851	124,1	126,9	2,8	---	76,13	45,19	0,90	0,50	23,99	
17.04	3,600	112,6	115,1	2,5	---	76,02	44,14	0,90	0,50	23,99	
18.04	3,603	113,0	115,5	2,5	---	76,09	44,29	0,90	0,50	23,99	
19.04	3,479	123,3	126,1	2,8	---	73,28	45,14	0,90	0,50	23,99	
20.04	3,364	132,4	135,4	3,1	---	71,28	45,95	0,90	0,50	23,99	
21.04	2,974	129,9	133,0	3,1	---	70,21	47,41	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,86	861,9	881,5	19,6	0,0	74,10	45,35	0,90	0,50	167,95	
22.04	3,011	131,1	134,2	3,1	---	70,11	47,22	0,90	0,50	23,99	
23.04	2,922	127,7	130,8	3,0	---	69,97	47,18	0,90	0,50	23,99	
24.04	2,339	166,8	170,7	3,9	---	63,08	49,14	0,90	0,50	23,99	
Итого:	8,27	425,6	435,7	10,1	0,0	67,31	47,96	0,90	0,50	71,98	
Итого:	124,78	4305,5	4402,8	97,3	0,0	75,37	46,48	0,90	0,50	743,8	
							dT=	28,89			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8 0,0 0,0 0,0 0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		124,78	
Показания интеграторов	На 24:00 24.03.2019	На 24:00 24.04.2019	Результат за период 25.04.2019
Количество теплоты, Гкал	600,48	725,26	124,78
Расход теплоносителя M1, т	23518,2	27823,7	4305,5
Расход теплоносителя M2, т	23986,6	28389,4	27860,2
Время наработки, ч	2289,9	3033,7	743,8
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,2

Представитель абонента *Спорт*

Представитель теплосети *Сетевые*