

В годо - Аппенд

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

ТЭМ-104
 1544970
 УК "Восточный"
 г.Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, дом 5
 Р-Подача

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

$Q = M1(h1 - h2)$

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	7,015	266,3	271,5	5,2	---	79,68	53,37	0,50	0,40	24,00
26.01	6,251	228,9	233,4	4,5	---	79,47	52,21	0,50	0,40	24,00
27.01	6,442	245,1	249,9	4,8	---	78,53	52,29	0,50	0,40	24,00
28.01	6,926	264,1	269,3	5,2	---	79,29	53,11	0,50	0,40	24,00
29.01	7,018	279,0	284,6	5,6	---	79,31	54,20	0,50	0,40	24,00
30.01	5,332	182,8	186,3	3,6	---	79,54	50,41	0,50	0,40	24,00
31.01	4,965	185,6	189,3	3,6	---	76,65	49,94	0,50	0,40	24,00
Итого:	43,95	1651,9	1684,3	32,4	0,0	79,00	52,43	0,50	0,40	168,00
01.02	7,057	273,5	278,5	5,0	---	79,76	54,01	0,50	0,40	24,00
02.02	5,984	213,0	216,8	3,8	---	79,55	51,50	0,50	0,40	24,00
03.02	4,680	155,2	158,1	2,9	---	78,70	48,59	0,50	0,40	24,00
04.02	6,484	231,9	236,1	4,2	---	80,08	52,16	0,50	0,40	24,00
05.02	7,251	277,0	282,3	5,2	---	80,39	54,26	0,50	0,40	24,00
06.02	7,263	276,3	281,6	5,3	---	80,17	53,92	0,50	0,40	24,00
07.02	7,091	271,7	276,9	5,2	---	79,37	53,30	0,50	0,40	24,00
Итого:	45,81	1698,6	1730,3	31,7	0,0	79,79	52,86	0,50	0,40	168,00
08.02	7,081	267,4	272,6	5,1	---	79,54	53,11	0,50	0,40	24,00
09.02	6,552	243,9	248,5	4,6	---	78,78	51,95	0,50	0,40	24,00
10.02	6,850	264,9	270,0	5,1	---	78,78	52,97	0,50	0,40	24,00
11.02	6,432	231,5	235,8	4,3	---	79,28	51,54	0,50	0,40	24,00
12.02	6,560	243,7	248,4	4,7	---	79,34	52,46	0,50	0,40	24,00
13.02	7,285	299,9	305,9	6,0	---	79,90	55,65	0,50	0,40	24,00
14.02	7,181	280,0	285,5	5,5	---	80,18	54,58	0,50	0,40	24,00
Итого:	47,94	1831,3	1866,7	35,4	0,0	79,43	53,29	0,50	0,40	168,00
15.02	7,411	294,0	299,8	5,8	---	80,73	55,56	0,50	0,40	24,00
16.02	6,745	253,1	257,9	4,8	---	80,00	53,39	0,50	0,40	24,00
17.02	6,134	216,5	220,6	4,0	---	79,06	50,77	0,50	0,40	24,00
18.02	6,352	232,6	237,0	4,4	---	78,98	51,71	0,50	0,40	24,00
19.02	5,893	210,1	214,0	3,9	---	78,52	50,51	0,50	0,40	24,00
20.02	6,904	272,8	278,1	5,3	---	79,35	54,08	0,50	0,40	24,00
21.02	6,853	283,7	289,2	5,5	---	78,09	53,97	0,50	0,40	24,00
Итого:	46,29	1762,8	1796,5	33,7	0,0	79,29	53,07	0,50	0,40	168,00
22.02	6,814	278,1	283,4	5,4	---	78,02	53,56	0,50	0,40	24,00
23.02	5,275	255,3	260,2	4,9	---	68,45	47,81	0,50	0,40	24,00
24.02	6,195	295,1	300,6	5,5	---	71,91	50,95	0,50	0,40	24,00
Итого:	18,28	828,5	844,2	15,8	0,0	72,89	50,86	0,50	0,40	72,00
Итого:	202,28	7773,0	7922,0	149,0	0,0	78,69	52,70	0,50	0,40	744,0

$dT = 25,99$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч + Тmax, ч + Тmin, ч + Тdt, ч + Ттех.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.
		202,28	
Показания интеграторов	На 24:00 24.01.2018	На 24:00 24.02.2018	Результат за период На 21:00 25.02.2018
Количество теплоты, Гкал	4124,55	4326,82	202,28 4333,71
Расход теплоносителя M1, т	261226,1	268999,1	7773,0 269251,2
Расход теплоносителя M2, т	265519,7	273441,7	7922,0 273698,4
Время наработки, ч	28045,8	28789,8	744,0 28811,6
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0

Представитель абонента



Представитель теплосети _____