

В г.г.с. - А.с.с.с.

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

ТЭМ-104
 1544970
 ООО "УК"Восточный"
 г. Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, д.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 25.05.2018 по 24.06.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.05	1,477	121,6	123,9	2,4	---	72,08	59,96	0,50	0,40	24,00
26.05	1,476	118,9	121,3	2,3	---	72,14	59,75	0,50	0,40	24,00
27.05	1,538	120,0	122,3	2,3	---	72,22	59,43	0,50	0,40	24,00
28.05	0,791	55,2	56,3	1,1	---	70,88	56,58	0,50	0,40	24,00
29.05	0,095	5,2	5,5	0,3	---	39,38	21,25	0,50	0,40	24,00
30.05	0,047	3,3	3,7	0,4	---	34,18	20,04	0,50	0,40	24,00
31.05	0,012	1,3	1,5	0,2	---	32,95	23,54	0,50	0,40	24,00
Итого:	5,44	425,6	434,5	9,0	0,0	71,16	58,42	0,50	0,40	168,00
01.06	---	---	---	---	---	19,34	19,41	0,50	0,40	24,00
02.06	0,020	0,0	0,0	0,0	---	18,63	18,80	0,50	0,40	24,00
03.06	0,037	---	---	---	---	22,12	29,45	0,50	0,40	24,00
04.06	0,009	0,0	0,0	0,0	---	17,44	25,98	0,50	0,40	24,00
05.06	0,002	---	---	---	---	14,72	23,51	0,50	0,40	24,00
06.06	0,001	---	---	---	---	18,30	24,45	0,50	0,40	24,00
07.06	0,135	129,8	132,1	2,3	---	30,59	29,57	0,50	0,40	24,00
Итого:	0,20	129,9	132,2	2,3	0,0	30,59	29,57	0,50	0,40	168,00
08.06	1,143	298,4	303,8	5,4	---	55,44	51,63	0,50	0,40	24,00
09.06	1,425	230,8	235,2	4,4	---	67,09	60,94	0,50	0,40	24,00
10.06	1,413	206,0	210,1	4,1	---	66,61	59,78	0,50	0,40	24,00
11.06	1,409	263,0	268,3	5,3	---	65,82	60,49	0,50	0,40	24,00
12.06	1,428	290,7	296,7	6,0	---	65,43	60,54	0,50	0,40	24,00
13.06	1,437	301,3	307,7	6,4	---	65,36	60,62	0,50	0,40	24,00
14.06	1,311	253,6	259,1	5,5	---	65,71	60,57	0,50	0,40	24,00
Итого:	9,57	1843,9	1880,9	37,0	0,0	64,24	59,07	0,50	0,40	168,00
15.06	1,359	291,3	297,6	6,3	---	65,50	60,86	0,50	0,40	24,00
16.06	1,339	284,3	290,4	6,2	---	65,32	60,63	0,50	0,40	24,00
17.06	1,398	314,6	321,5	6,9	---	65,10	60,68	0,50	0,40	24,00
18.06	1,230	311,3	318,2	6,9	---	65,01	61,08	0,50	0,40	24,00
19.06	1,251	237,9	243,2	5,3	---	65,99	60,76	0,50	0,40	24,00
20.06	1,228	214,5	219,3	4,8	---	66,24	60,53	0,50	0,40	24,00
21.06	1,292	200,2	204,7	4,5	---	66,52	60,09	0,50	0,40	24,00
Итого:	9,10	1854,2	1895,0	40,8	0,0	65,58	60,70	0,50	0,40	168,00
22.06	1,210	169,5	173,3	3,8	---	66,61	59,49	0,50	0,40	24,00
23.06	1,270	116,8	119,5	2,7	---	68,15	57,30	0,50	0,40	24,00
24.06	1,240	114,2	116,9	2,6	---	68,14	57,31	0,50	0,40	24,00
Итого:	3,72	400,5	409,7	9,1	0,0	67,50	58,23	0,50	0,40	72,00
Итого:	28,02	4654,0	4752,2	98,2	0,0	64,75	58,76	0,50	0,40	744,0

$dT = 5,99$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		28,02	
Показания интеграторов	На 24:00 24.05.2018	На 24:00 24.06.2018	Результат за период На 12:00 25.06.2018
Количество теплоты, Гкал	4689,28	4717,30	28,02 4717,92
Расход теплоносителя M1, т	283623,2	288277,2	4654,0 288340,9
Расход теплоносителя M2, т	288340,5	293092,7	4752,2 293157,9
Время наработки, ч	30925,8	31669,8	744,0 31682,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента *А.с.с.с.*

Представитель теплосети *А.с.с.с. (Ситников В.В.)*