

В галл - Апорт

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 25.11.2018 по 24.12.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.11	7,117	246,1	324,7	78,7	---	74,43	45,60	0,90	0,50	24,00
26.11	7,847	291,1	340,1	49,0	---	72,24	45,36	0,90	0,50	24,00
27.11	9,606	386,7	403,3	16,6	---	72,26	47,50	0,90	0,50	24,00
28.11	9,371	376,7	412,3	35,6	---	72,90	48,10	0,90	0,50	24,00
29.11	10,008	388,9	448,1	59,2	---	75,74	50,09	0,90	0,50	24,00
30.11	9,780	390,3	463,6	73,3	---	74,68	49,72	0,90	0,50	24,00
01.12	9,954	377,4	458,1	80,6	---	76,20	49,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	63,68	2457,2	2850,2	393,0	0,0	74,11	48,28	0,90	0,50	168,00
02.12	9,807	366,1	449,4	83,3	---	76,35	49,65	0,90	0,50	24,00
03.12	9,201	336,2	415,5	79,3	---	76,76	49,48	0,90	0,50	24,00
04.12	8,551	294,4	364,7	70,3	---	76,94	47,98	0,90	0,50	24,00
05.12	7,246	231,1	283,9	52,8	---	75,20	43,94	0,90	0,50	24,00
06.12	7,443	249,6	304,6	55,0	---	74,60	44,87	0,90	0,50	24,00
07.12	7,912	288,2	350,5	62,3	---	73,81	46,44	0,90	0,50	24,00
08.12	8,650	360,1	433,8	73,7	---	72,65	48,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	58,81	2125,7	2602,5	476,8	0,0	75,19	47,62	0,90	0,50	168,00
09.12	8,707	323,5	389,1	65,6	---	75,27	48,45	0,90	0,50	24,00
10.12	7,576	265,0	318,3	53,3	---	74,37	45,87	0,90	0,50	24,00
11.12	7,190	238,0	286,5	48,4	---	74,70	44,58	0,90	0,50	24,00
12.12	7,151	237,5	286,0	48,6	---	74,36	44,33	0,90	0,50	24,00
13.12	7,367	248,2	299,2	51,1	---	74,23	44,63	0,90	0,50	24,00
14.12	7,726	272,2	329,4	57,2	---	74,12	45,82	0,90	0,50	24,00
15.12	8,291	316,1	383,0	66,9	---	73,82	47,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	54,01	1900,5	2291,5	391,0	0,0	74,42	46,09	0,90	0,50	168,00
16.12	9,620	368,1	448,1	80,0	---	77,12	51,07	0,90	0,50	24,00
17.12	9,897	361,7	442,6	80,9	---	78,74	51,47	0,90	0,50	24,00
18.12	9,871	358,8	440,5	81,7	---	78,60	51,18	0,90	0,50	24,00
19.12	9,737	363,4	444,3	80,9	---	77,34	50,64	0,90	0,50	24,00
20.12	9,738	384,6	469,6	85,0	---	76,45	51,22	0,90	0,50	24,00
21.12	10,131	428,8	524,8	96,1	---	76,42	52,89	0,90	0,50	24,00
22.12	9,606	369,0	453,4	84,4	---	77,18	51,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	68,60	2634,3	3223,3	589,0	0,0	77,37	51,42	0,90	0,50	168,00
23.12	9,520	375,7	463,1	87,4	---	76,30	51,04	0,90	0,50	24,00
24.12	9,494	379,7	469,7	89,9	---	76,84	51,93	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	19,01	755,4	932,7	177,3	0,0	76,57	51,49	0,90	0,50	48,00
Итого:	264,12	9873,1	11900,3	2027,2	0,0	75,46	48,81	0,90	0,50	720,0

$dT = 26,65$

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		264,12	
Показания интеграторов	На 24:00 24.11.2018	На 24:00 24.12.2018	Результат за период На 11:00 25.12.2018
Количество теплоты, Гкал	7661,39	7925,51	264,12 7929,91
Расход теплоносителя M1, т	357700,8	367573,9	9873,1 367757,0
Расход теплоносителя M2, т	352158,9	364059,2	11900,3 364286,0
Время наработки, ч	27284,8	28004,8	720,0 28015,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента *Апорт*

Представитель теплосети *Апорт*