

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106

Номер теплосчётчика: 3060244

Номер абонента:

Адрес установки: 24 мкр.д.11

Система 1 Р-Подача

	Ду	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,480	160,0	---	---
2	80	0,606	202,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 16.01.2021 по 15.02.2021

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.01	3,449	294,7	294,6	---	0,1	71,45	59,79	0,67	0,50	24,00
17.01	3,540	294,1	294,0	---	0,1	72,25	60,26	0,68	0,50	24,00
18.01	4,030	305,3	305,2	---	0,1	77,24	64,09	0,68	0,50	24,00
19.01	4,142	308,5	308,4	---	0,1	78,83	65,46	0,68	0,50	24,00
20.01	4,126	308,0	307,8	---	0,2	78,15	64,80	0,68	0,50	24,00
21.01	4,020	306,1	306,0	---	0,2	76,75	63,67	0,68	0,50	24,00
22.01	3,996	308,0	307,9	---	0,1	76,78	63,86	0,68	0,50	24,00
Итого:	27,30	2124,8	2124,0	0,0	0,9	75,97	63,17	0,68	0,50	168,00
23.01	3,881	305,7	305,6	---	0,1	75,30	62,65	0,68	0,50	24,00
24.01	2,955	273,9	273,7	---	0,2	66,88	56,13	0,70	0,50	24,00
25.01	2,367	261,6	261,5	---	0,1	57,60	48,59	0,71	0,50	24,00
26.01	2,667	336,7	336,5	---	0,2	58,84	50,95	0,66	0,50	24,00
27.01	2,720	341,9	341,7	---	0,2	59,36	51,44	0,66	0,50	24,00
28.01	2,830	340,2	340,0	---	0,2	60,62	52,33	0,65	0,50	24,00
29.01	2,852	334,2	334,0	---	0,2	62,00	53,50	0,66	0,50	24,00
Итого:	20,27	2194,2	2193,0	0,0	1,2	62,83	53,62	0,67	0,50	168,00
30.01	2,646	333,2	333,0	---	0,2	59,62	51,71	0,67	0,50	24,00
31.01	2,611	332,4	332,2	---	0,2	59,36	51,54	0,67	0,50	24,00
01.02	2,593	331,7	331,5	---	0,2	59,12	51,33	0,67	0,50	24,00
02.02	2,615	332,1	331,9	---	0,2	59,46	51,62	0,67	0,50	24,00
03.02	2,779	339,1	338,8	---	0,3	61,10	52,94	0,66	0,50	24,00
04.02	2,822	341,1	340,8	---	0,3	62,08	53,84	0,66	0,50	24,00
05.02	2,295	311,2	310,9	---	0,3	57,16	49,83	0,68	0,50	24,00
Итого:	18,36	2320,9	2319,1	0,0	1,7	59,74	51,86	0,67	0,50	168,00
06.02	2,582	310,8	310,5	---	0,3	59,39	51,12	0,68	0,50	24,00
07.02	3,494	297,9	297,7	---	0,2	70,93	59,24	0,66	0,50	24,00
08.02	3,863	277,2	277,0	---	0,2	76,76	62,87	0,66	0,50	24,00
09.02	3,638	249,4	249,1	---	0,2	78,60	64,06	0,66	0,50	21,48
10.02	4,179	280,8	280,5	---	0,2	79,93	65,09	0,66	0,50	24,00
11.02	4,034	284,2	283,9	---	0,3	78,10	63,95	0,68	0,50	24,00
12.02	3,356	308,6	308,3	---	0,3	68,64	57,81	0,70	0,50	24,00
Итого:	25,15	2008,8	2007,0	0,0	1,8	72,82	60,35	0,67	0,50	165,48
13.02	2,302	330,9	330,4	---	0,5	54,74	47,82	0,68	0,50	24,00
14.02	2,549	332,8	332,3	---	0,5	56,76	49,13	0,67	0,50	24,00
15.02	3,240	288,4	288,0	---	0,3	66,79	55,59	0,67	0,50	24,00
Итого:	8,09	952,1	950,8	0,0	1,3	59,09	50,63	0,67	0,50	72,00
Итого:	99,17	9600,8	9593,9	0,0	6,9	66,71	56,42	0,67	0,50	741,5

dT= 10,29

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	741,5 0,0 0,0 2,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		99,17	
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	4606,51	4705,69	99,17
Расход теплоносителя M1, т	387137,5	396738,3	9600,8
Расход теплоносителя M2, т	387917,7	397511,6	9593,9
Время наработки, ч	57606,2	58347,7	741,5
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			2,5

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____