

#38335#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541667
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,102 Эгида-Строй -Инвест
 Система 1 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 = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 23.10.2023 по 23.11.2023

гайдара 131-133

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
23.10	1,385	162,5	159,3	---	3,3	68,45	60,01	0,91	0,51	24,00
24.10	1,610	165,0	162,7	---	2,3	68,41	58,74	0,91	0,51	24,00
25.10	1,659	162,5	160,5	---	2,0	68,29	58,16	0,91	0,51	24,00
26.10	1,831	151,5	148,6	---	2,9	68,47	56,46	0,91	0,51	24,00
27.10	1,878	152,7	149,8	---	3,0	70,47	58,26	0,91	0,51	24,00
28.10	2,078	169,1	166,0	---	3,1	70,37	58,16	0,91	0,51	25,00
29.10	2,004	159,6	156,7	---	2,8	70,57	58,10	0,91	0,51	24,00
Итого:	12,44	1122,9	1103,6	0,0	19,3	69,29	58,29	0,91	0,51	169,00
30.10	1,398	157,9	155,9	---	2,1	68,56	59,79	0,91	0,51	24,00
31.10	1,414	151,9	150,1	---	1,8	68,69	59,47	0,91	0,51	24,00
01.11	1,632	148,9	147,1	---	1,8	68,36	57,48	0,91	0,51	24,00
02.11	1,599	159,5	157,6	---	1,9	68,54	58,60	0,91	0,51	24,00
03.11	1,388	158,5	156,8	---	1,7	68,64	59,96	0,91	0,51	24,00
04.11	1,544	159,9	158,2	---	1,7	68,55	58,98	0,91	0,51	24,00
05.11	1,658	161,3	159,4	---	1,9	68,45	58,26	0,91	0,51	24,00
Итого:	10,63	1098,0	1085,1	0,0	12,8	68,54	58,94	0,91	0,51	168,00
06.11	1,532	157,3	155,6	---	1,7	68,57	58,91	0,91	0,51	24,00
07.11	1,534	158,4	156,8	---	1,7	68,59	58,99	0,91	0,51	24,00
08.11	1,498	157,8	156,2	---	1,6	68,51	59,10	0,91	0,51	24,00
09.11	1,554	158,9	157,2	---	1,7	68,18	58,48	0,91	0,51	24,00
10.11	1,508	160,4	158,8	---	1,6	68,54	59,22	0,91	0,51	24,00
11.11	1,685	161,8	160,2	---	1,5	68,41	58,08	0,91	0,51	24,00
12.11	1,711	160,2	158,6	---	1,6	68,50	57,91	0,91	0,51	24,00
Итого:	11,02	1114,8	1103,4	0,0	11,3	68,47	58,67	0,91	0,51	168,00
13.11	1,820	162,7	160,4	---	2,3	68,48	57,37	0,91	0,51	24,00
14.11	2,006	164,9	162,0	---	2,9	69,12	57,04	0,91	0,51	24,00
15.11	2,087	161,1	158,4	---	2,7	70,46	57,59	0,91	0,51	23,38
16.11	2,317	172,5	170,0	---	2,5	72,83	59,49	0,91	0,51	24,00
17.11	2,447	173,5	170,7	---	2,8	75,45	61,43	0,91	0,51	24,00
18.11	2,395	174,1	171,0	---	3,1	76,47	62,81	0,91	0,51	24,00
19.11	2,618	175,1	172,0	---	3,0	76,22	61,36	0,91	0,51	24,00
Итого:	15,69	1183,9	1164,5	0,0	19,4	72,81	59,65	0,91	0,51	167,38
20.11	2,402	171,3	168,4	---	3,0	76,13	62,21	0,91	0,51	24,00
21.11	2,622	171,4	168,6	---	2,8	78,40	63,19	0,91	0,51	24,00
22.11	2,461	169,8	166,9	---	2,9	78,64	64,24	0,91	0,51	24,00
Итого:	7,48	512,5	503,9	0,0	8,6	77,72	63,21	0,91	0,51	72,00
Итого:	57,27	5032,1	4960,6	0,0	71,5	70,63	59,33	0,91	0,51	744,4
dT= 11,3										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,4	0,0	0,0	0,0	-0,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		57,27					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2023	На 24:00 22.11.2023	Результат за период	На 16:00 27.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	467,29	524,56	57,27	535,94			
Расход теплоносителя Mп, т	51080,4	56112,5	5032,1	56898,1			
Расход теплоносителя Mo, т	50463,4	55423,9	4960,6	56196,4			
Время наработки, ч	8107,3	8851,7	744,4	8963,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-0,4				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

