

#27083#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060404
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова, 48
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	15	0,018	6,0	---	---
2	15	0,018	6,0	---	---

ООО Балтрезерв

$Q = Mп(нп - ho)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 20.07.2023 по 20.08.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.07	122,475	9507,9	9623,6	115,7	---	65,91	62,86	---	---	38637,03
21.07	0,006	1,6	1,6	---	0,0	65,46	62,02	---	---	24,00
22.07	0,005	1,8	1,8	---	0,0	66,01	63,12	---	---	24,00
23.07	0,004	2,5	2,5	0,0	---	66,55	64,87	---	---	24,00
24.07	0,005	3,6	3,5	---	0,0	66,34	64,84	---	---	24,00
25.07	0,005	2,1	2,1	---	0,0	66,52	64,28	---	---	24,00
26.07	0,006	1,6	1,6	---	0,0	65,63	61,91	---	---	24,00
Итого:	122,51	9521,2	9636,8	115,7	0,1	65,91	62,87	---	---	38781,03
27.07	0,005	1,8	1,8	---	0,0	66,21	63,63	---	---	24,00
28.07	0,006	2,0	2,0	---	0,0	65,62	62,53	---	---	24,00
29.07	0,006	1,5	1,5	---	0,0	65,61	61,52	---	---	24,00
30.07	0,004	1,5	1,5	---	0,0	65,58	62,86	---	---	24,00
31.07	0,006	3,3	3,3	---	0,0	66,58	64,89	---	---	24,00
01.08	0,005	1,5	1,5	---	0,0	65,51	61,93	---	---	24,00
02.08	0,005	0,8	0,8	---	0,0	64,08	58,59	---	---	24,00
Итого:	0,04	12,4	12,3	0,0	0,1	65,84	62,90	---	---	168,00
03.08	0,006	1,4	1,4	---	0,0	65,31	61,53	---	---	24,00
04.08	0,006	1,8	1,8	---	0,0	65,59	62,58	---	---	24,00
05.08	0,005	1,0	1,0	---	0,0	64,31	59,73	---	---	24,00
06.08	0,004	0,8	0,8	---	0,0	63,62	59,07	---	---	24,00
07.08	0,006	2,0	2,0	---	0,0	65,72	62,85	---	---	24,00
08.08	0,005	1,7	1,7	---	0,0	65,46	62,32	---	---	24,00
09.08	0,005	1,4	1,3	---	0,0	65,24	61,55	---	---	24,00
Итого:	0,04	10,1	9,9	0,0	0,2	65,22	61,74	---	---	168,00
10.08	0,006	2,3	2,2	---	0,0	66,38	63,64	---	---	24,00
11.08	0,006	2,0	1,9	---	0,0	66,13	63,26	---	---	24,00
12.08	0,005	1,1	1,1	---	0,0	64,64	60,17	---	---	24,00
13.08	0,004	2,0	2,0	---	0,0	65,58	63,56	---	---	24,00
14.08	0,006	3,7	3,6	---	0,0	66,55	64,99	---	---	24,00
15.08	0,006	2,4	2,4	---	0,0	66,03	63,62	---	---	24,00
16.08	0,005	1,1	1,0	---	0,0	64,67	60,01	---	---	24,00
Итого:	0,04	14,4	14,3	0,0	0,1	65,96	63,38	---	---	168,00
17.08	0,006	1,6	1,6	---	0,0	65,53	62,09	---	---	24,00
18.08	0,006	2,1	2,1	---	0,0	66,13	63,24	---	---	23,55
19.08	0,005	1,1	1,0	---	0,0	64,75	60,12	---	---	24,00
Итого:	0,02	4,8	4,7	0,0	0,1	65,63	62,16	---	---	71,55
Итого:	122,64	9562,9	9678,0	115,7	0,6	65,91	62,86	---	---	39356,6

$dT = 3,05$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	39356,6	0,0	0,0	0,0	-38612,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		122,64					
Показания интеграторов	На 24:00 19.07.2023	На 24:00 19.08.2023	Результат за период	На 14:54 21.08.2023			
Количество теплоты, Гкал	0,00	122,64	122,64	122,64			
Расход теплоносителя Mп, т	0,0	9562,9	9562,9	9568,7			
Расход теплоносителя Mo, т	0,0	9678,0	9678,0	9683,8			
Время наработки, ч	0,0	39356,6	39356,6	39395,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч			-38612,6				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22



*не проверил летоис
ТВО по водомерам*