

#51871#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1120530	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Островского,4 КГТУ					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hn - ho)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.11.2023 по 20.12.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	m	tn	to	Pn	Po	
21.11	0,725	33,2	75,93	54,11	0,41	0,31	24,00	
22.11	0,718	33,0	75,75	54,03	0,41	0,31	24,00	
23.11	0,654	33,3	71,89	52,27	0,41	0,32	24,00	
24.11	0,624	32,8	70,57	51,60	0,41	0,32	24,00	
25.11	0,694	32,7	74,49	53,30	0,41	0,31	24,00	
26.11	0,728	32,5	76,36	53,96	0,41	0,31	24,00	
27.11	0,766	32,3	78,35	54,65	0,41	0,31	24,00	
Итого:	4,91	229,7	74,75	53,41	0,41	0,31	168,00	
28.11	0,788	32,6	78,79	54,66	0,41	0,31	24,00	
29.11	0,820	35,0	79,87	56,50	0,42	0,31	24,00	
30.11	0,815	36,5	78,90	56,62	0,44	0,31	24,00	
01.12	0,781	36,8	77,26	56,11	0,44	0,31	24,00	
02.12	0,763	37,0	75,97	55,39	0,44	0,31	24,00	
03.12	0,758	37,1	75,62	55,24	0,44	0,31	24,00	
04.12	0,750	36,9	75,27	55,00	0,44	0,31	24,00	
Итого:	5,47	252,0	77,34	55,65	0,43	0,31	168,00	
05.12	0,797	36,9	77,73	56,14	0,44	0,31	24,00	
06.12	0,840	36,3	79,62	56,52	0,43	0,31	24,00	
07.12	0,805	37,0	78,10	56,36	0,44	0,31	24,00	
08.12	0,826	36,5	78,93	56,37	0,43	0,31	24,00	
09.12	0,834	36,9	79,44	56,85	0,44	0,31	24,00	
10.12	0,779	36,7	76,56	55,40	0,43	0,31	24,00	
11.12	0,730	36,8	73,96	54,16	0,43	0,31	24,00	
Итого:	5,61	257,0	77,76	55,97	0,43	0,31	168,00	
12.12	0,649	33,8	70,76	51,59	0,40	0,29	24,00	
13.12	0,686	33,0	72,47	51,73	0,39	0,30	24,00	
14.12	0,756	35,7	75,46	54,31	0,43	0,31	24,00	
15.12	0,720	36,8	73,34	53,81	0,44	0,31	24,00	
16.12	0,634	36,8	68,49	51,28	0,44	0,32	24,00	
17.12	0,625	37,6	68,70	52,10	0,44	0,32	24,00	
18.12	0,616	37,6	68,76	52,42	0,44	0,32	24,00	
Итого:	4,69	251,4	71,09	52,47	0,43	0,31	168,00	
19.12	0,618	37,3	68,75	52,22	0,44	0,32	24,00	
20.12	0,622	36,7	68,56	51,63	0,44	0,32	24,00	
	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	1,24	74,0	68,66	51,93	0,44	0,32	48,00	
Итого:	21,92	1064,1	74,80	54,21	0,43	0,31	720,0	
		dT=		20,59				

Общее время работы, 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.
		21,92					
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2023	На 24:00 20.12.2023	Результат за период	На 07:48 21.12.2023			
Количество теплоты, Гкал	62,47	84,39	21,92	84,60			
Масса теплоносителя М1, т	3523,8	4587,9	1064,1	4599,7			
Время наработки, ч	6681,5	7401,5	720,0	7409,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.37

