

#106877#

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:	Подача					
Система	1					Q = M(hп - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.11.2024 по 19.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
21.11	0,649	33,9	70,79	51,65	0,41	0,32	24,00
22.11	0,675	33,0	72,86	52,45	0,40	0,31	24,00
23.11	0,680	34,3	72,10	52,31	0,42	0,32	24,00
24.11	0,674	34,5	71,06	51,58	0,42	0,32	24,00
25.11	0,611	35,8	68,43	51,41	0,43	0,32	24,00
26.11	0,600	36,4	68,41	51,96	0,43	0,32	24,00
27.11	0,607	35,9	68,18	51,30	0,43	0,32	24,00
Итого:	4,50	243,9	70,21	51,80	0,42	0,32	168,00
28.11	0,610	35,7	68,10	51,05	0,43	0,32	24,00
29.11	0,609	35,9	68,27	51,34	0,43	0,32	24,00
30.11	0,617	35,7	68,23	50,98	0,43	0,32	24,00
01.12	0,637	35,2	68,86	50,82	0,42	0,32	24,00
02.12	0,631	35,3	69,08	51,25	0,42	0,32	24,00
03.12	0,611	36,4	68,36	51,59	0,43	0,32	24,00
04.12	0,655	35,5	70,21	51,78	0,43	0,32	24,00
Итого:	4,37	249,7	68,73	51,26	0,43	0,32	168,00
05.12	0,650	36,0	70,20	52,17	0,43	0,32	24,00
06.12	0,670	35,2	70,44	51,45	0,42	0,32	24,00
07.12	0,706	35,9	72,94	53,31	0,43	0,32	24,00
08.12	0,670	35,4	71,26	52,36	0,43	0,32	24,00
09.12	0,671	35,8	71,29	52,57	0,43	0,32	24,00
10.12	---	---	---	---	---	---	---
11.12	1,391	70,8	71,53	52,69	0,42	0,31	48,00
Итого:	4,76	249,1	71,31	52,46	0,43	0,32	168,00
12.12	0,670	34,7	71,16	51,87	0,42	0,31	24,00
13.12	0,736	34,9	74,54	53,51	0,42	0,31	24,00
14.12	0,735	34,9	74,67	53,68	0,42	0,31	24,00
15.12	0,660	35,0	70,26	51,46	0,42	0,31	24,00
16.12	0,616	35,8	68,63	51,47	0,42	0,31	24,00
17.12	0,605	35,2	68,29	51,10	0,42	0,31	24,00
18.12	0,606	35,1	68,07	50,80	0,42	0,31	24,00
Итого:	4,63	245,6	70,79	51,98	0,42	0,31	168,00
19.12	0,593	36,5	68,55	52,35	0,42	0,31	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,59	36,5	68,55	52,35	0,42	0,31	24,00
Итого:	18,84	1024,9	70,20	51,87	0,42	0,32	696,0
			dT=	18,33			

Общее время работы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		18,84					
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2024	На 24:00 19.12.2024	Результат за период	На 05:23 20.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	174,88	193,73	18,84	193,86			
Масса теплоносителя M1, т	9591,0	10615,9	1024,9	10624,0			
Время наработки, ч	15465,5	16161,5	696,0	16166,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

