

#69087#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1645993
 Номер абонента:
 Адрес установки: Полоцкая,45 Кооперация плюс,ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = Mn(hn - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 21.01.2024 по 21.02.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
21.01	10,019	392,1	393,4	1,3	---	79,47	53,94	0,39	0,38	24,00
22.01	9,794	412,0	413,6	1,6	---	78,25	54,50	0,39	0,38	24,00
23.01	7,400	337,2	339,4	2,2	---	72,13	50,19	0,34	0,34	24,00
24.01	6,500	283,8	283,7	---	0,1	71,18	48,35	0,33	0,33	24,00
25.01	8,436	423,4	424,4	1,0	---	72,79	52,88	0,39	0,38	24,00
26.01	9,715	495,6	496,9	1,3	---	75,91	56,33	0,40	0,38	24,00
27.01	9,591	517,8	519,3	1,5	---	75,04	56,54	0,41	0,39	24,00
Итого:	61,45	2861,8	2870,7	9,0	0,1	75,20	53,75	0,38	0,37	168,00
28.01	9,663	535,8	537,5	1,7	---	74,06	56,05	0,41	0,39	24,00
29.01	9,790	537,5	539,4	1,9	---	74,63	56,44	0,41	0,39	24,00
30.01	9,643	544,7	546,6	1,9	---	73,94	56,26	0,41	0,39	24,00
31.01	8,694	457,2	458,7	1,6	---	72,71	53,71	0,40	0,39	24,00
01.02	8,305	375,1	376,2	1,1	---	73,18	51,05	0,39	0,39	24,00
02.02	7,865	323,0	323,7	0,8	---	73,40	49,06	0,39	0,39	24,00
03.02	7,553	315,7	316,6	0,9	---	71,98	48,06	0,40	0,40	24,00
Итого:	61,51	3089,0	3098,8	9,8	0,0	73,55	53,65	0,40	0,39	168,00
04.02	7,363	300,6	301,5	0,8	---	71,56	47,07	0,39	0,39	24,00
05.02	7,578	308,4	309,4	0,9	---	72,00	47,44	0,40	0,39	24,00
06.02	7,976	309,5	310,5	1,0	---	74,79	49,03	0,40	0,40	24,00
07.02	7,731	305,3	306,2	0,9	---	74,47	49,16	0,40	0,39	24,00
08.02	8,361	308,1	309,2	1,1	---	77,51	50,39	0,40	0,39	24,00
09.02	8,438	302,3	303,4	1,1	---	77,99	50,10	0,39	0,39	24,00
10.02	8,681	320,2	321,6	1,3	---	78,34	51,25	0,40	0,40	24,00
Итого:	56,13	2154,5	2161,7	7,2	0,0	75,26	49,22	0,40	0,39	168,00
11.02	7,899	316,3	317,7	1,3	---	75,41	50,45	0,40	0,40	24,00
12.02	7,373	313,4	314,7	1,3	---	72,29	48,77	0,40	0,40	24,00
13.02	7,088	304,6	305,9	1,4	---	71,50	48,24	0,40	0,39	24,00
14.02	7,257	321,5	322,9	1,4	---	71,73	49,16	0,40	0,40	24,00
15.02	7,203	324,3	325,8	1,4	---	71,58	49,38	0,40	0,40	24,00
16.02	7,277	340,1	341,5	1,3	---	71,80	50,42	0,41	0,40	24,00
17.02	7,201	332,2	333,6	1,4	---	71,88	50,22	0,40	0,40	24,00
Итого:	51,30	2252,4	2262,0	9,6	0,0	72,30	49,54	0,40	0,40	168,00
18.02	7,456	312,8	314,2	1,4	---	73,87	50,05	0,40	0,40	24,00
19.02	7,767	317,7	319,1	1,4	---	75,30	50,87	0,40	0,40	24,00
20.02	7,676	324,9	326,3	1,4	---	74,27	50,66	0,40	0,40	24,00
Итого:	22,90	955,4	959,6	4,2	0,0	74,48	50,53	0,40	0,40	72,00
Итого:	253,29	11313,0	11352,7	39,8	0,1	74,12	51,75	0,40	0,39	744,0
dT= 22,37										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч	
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Количество тепла, Гкал	Q = 253,29	=	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2024		На 24:00 20.02.2024	Результат за период		На 11:00 22.02.2024		
Количество теплоты, Гкал	1863,70		2116,99	253,29		2127,57		
Расход теплоносителя Mn, т	90615,2		101928,3	11313,0		102404,9		
Расход теплоносителя Mo, т	90983,3		102335,9	11352,7		102814,5		
Время наработки, ч	9780,1		10524,1	744,0		10559,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

