

#129193#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 230028
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова, 50 Байтаров
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	—	—
2	32	0,075	30,0	—	—

$$Q = Mn(hn - h_o)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные
с 20.04.2025 по 21.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.04	0,038	2,7	2,8	0,1	---	63,36	49,50	---	---	24,00
21.04	0,062	3,5	3,6	0,1	---	64,52	46,47	---	---	24,00
22.04	0,096	4,6	4,7	0,1	---	65,67	44,86	---	---	24,00
23.04	0,079	4,0	4,1	0,1	---	64,92	45,26	---	---	24,00
24.04	0,083	4,2	4,3	0,1	---	65,13	45,35	---	---	24,00
25.04	0,089	4,3	4,4	0,1	---	65,36	44,84	---	---	24,00
26.04	0,041	2,8	2,9	0,1	---	63,41	48,98	---	---	24,00
Итого:	0,49	26,1	26,9	0,8	0,0	64,78	46,13	---	---	167,99
27.04	0,040	2,8	2,9	0,1	---	63,42	49,12	---	---	24,00
28.04	0,078	3,9	4,0	0,1	---	65,02	45,21	---	---	24,00
29.04	0,088	4,3	4,4	0,1	---	65,30	45,00	---	---	24,00
30.04	0,076	3,9	4,1	0,1	---	64,96	45,75	---	---	24,00
01.05	0,072	3,7	3,8	0,1	---	64,84	45,53	---	---	24,00
02.05	0,091	4,3	4,4	0,1	---	65,39	44,15	---	---	24,00
03.05	0,041	2,8	2,9	0,1	---	63,19	48,49	---	---	23,15
Итого:	0,48	25,7	26,5	0,7	0,0	64,72	45,90	---	---	167,15
04.05	0,043	2,8	2,9	0,1	---	63,46	48,38	---	---	24,00
05.05	0,076	3,8	3,9	0,1	---	65,07	44,99	---	---	24,00
06.05	0,042	2,8	2,9	0,1	---	63,62	48,33	---	---	24,00
07.05	0,184	7,5	7,6	0,1	---	66,77	42,19	---	---	24,00
08.05	0,068	3,8	3,9	0,1	---	65,16	47,45	---	---	24,00
09.05	0,102	5,5	5,7	0,1	---	66,01	47,55	---	---	24,00
10.05	0,104	5,5	5,6	0,1	---	66,15	47,37	---	---	24,00
Итого:	0,62	31,8	32,5	0,8	0,0	65,56	46,08	---	---	168,00
11.05	0,108	5,6	5,7	0,1	---	66,21	46,84	---	---	24,00
12.05	0,131	6,4	6,5	0,1	---	66,24	45,82	---	---	24,00
13.05	0,128	6,3	6,4	0,1	---	66,34	46,06	---	---	24,00
14.05	0,139	6,5	6,6	0,1	---	66,61	45,24	---	---	24,00
15.05	0,150	6,9	7,0	0,1	---	66,55	44,94	---	---	24,00
16.05	0,118	5,9	6,0	0,1	---	66,26	46,39	---	---	24,00
17.05	0,137	6,5	6,6	0,1	---	66,60	45,50	---	---	24,00
Итого:	0,91	44,1	44,8	0,7	0,0	66,41	45,79	---	---	168,00
18.05	0,100	5,4	5,4	0,1	---	66,31	47,56	---	---	24,00
19.05	0,120	5,9	6,0	0,1	---	66,51	46,16	---	---	24,00
20.05	0,132	6,2	6,3	0,1	---	66,49	45,30	---	---	24,00
Итого:	0,35	17,5	17,7	0,2	0,0	66,44	46,28	---	---	72,00
Итого:	2,85	145,2	148,5	3,2	0,0	65,64	46,00	---	---	743,1
						dT=	19,64			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		2,85					
Показания интеграторов	На 24:00 19.04.2025	На 24:00 20.05.2025	Результат за период		На 12:45 22.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	401,28	404,14	2,85		404,31		
Расход теплоносителя Мп, т	16485,7	16630,9	145,2		16639,6		
Расход теплоносителя Мо, т	16662,5	16810,9	148,5		16819,7		
Время наработки, ч	29120,2	29863,4	743,1		29900,1		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,9				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

