

#150763#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2
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 = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,081	4,6	4,7	0,0	---	64,71	47,31	---	---	24,00
22.09	0,121	5,8	5,9	0,1	---	65,70	44,80	---	---	24,00
23.09	0,122	5,8	5,9	0,1	---	65,71	44,82	---	---	24,00
24.09	0,109	5,5	5,5	0,1	---	65,40	45,53	---	---	24,00
25.09	0,119	5,8	5,8	0,1	---	65,50	44,90	---	---	24,00
26.09	0,111	5,5	5,5	0,1	---	65,52	45,27	---	---	24,00
27.09	0,110	5,4	5,5	0,1	---	65,50	45,18	---	---	24,00
Итого:	0,77	38,4	38,9	0,5	0,0	65,46	45,35	---	---	168,00
28.09	0,083	4,7	4,8	0,1	---	64,78	47,05	---	---	24,00
29.09	0,117	5,7	5,8	0,1	---	65,63	44,99	---	---	24,00
30.09	0,130	6,0	6,1	0,1	---	65,78	44,36	---	---	24,00
01.10	0,126	5,9	5,9	0,1	---	65,88	44,44	---	---	24,00
02.10	0,127	5,9	6,0	0,1	---	65,85	44,26	---	---	24,00
03.10	0,109	5,3	5,3	0,1	---	65,99	45,33	---	---	24,00
04.10	0,115	5,5	5,6	0,1	---	66,06	45,02	---	---	24,00
Итого:	0,81	38,9	39,4	0,5	0,0	65,73	45,00	---	---	168,00
05.10	0,086	4,7	4,8	0,1	---	65,03	46,79	---	---	24,00
06.10	0,109	5,2	5,3	0,1	---	65,96	45,24	---	---	24,00
07.10	0,150	6,4	6,4	0,1	---	66,73	43,13	---	---	24,00
08.10	0,127	5,7	5,8	0,1	---	66,20	44,04	---	---	24,00
09.10	0,134	6,0	6,1	0,1	---	66,20	43,82	---	---	24,00
10.10	0,122	5,7	5,8	0,1	---	66,13	44,67	---	---	24,00
11.10	0,089	4,7	4,7	0,0	---	65,47	46,51	---	---	24,00
Итого:	0,82	38,4	38,9	0,5	0,0	66,01	44,75	---	---	168,00
12.10	0,088	4,7	4,8	0,1	---	65,08	46,61	---	---	24,00
13.10	0,399	17,0	17,4	0,4	---	68,23	44,76	---	---	24,00
14.10	0,644	27,7	28,4	0,7	---	68,97	45,69	---	---	24,00
15.10	0,577	23,7	24,3	0,6	---	68,97	44,64	---	---	24,00
16.10	0,556	22,9	23,5	0,7	---	69,02	44,70	---	---	24,00
17.10	0,540	22,5	23,2	0,7	---	68,92	44,96	---	---	24,00
18.10	0,619	27,9	28,7	0,8	---	68,97	46,81	---	---	24,00
Итого:	3,42	146,4	150,3	4,0	0,0	68,76	45,39	---	---	168,00
19.10	0,600	28,7	29,5	0,8	---	69,40	48,52	---	---	24,00
20.10	0,660	32,8	33,6	0,8	---	70,24	50,10	---	---	24,00
21.10	0,647	31,5	32,3	0,8	---	69,54	48,99	---	---	24,00
Итого:	1,91	92,9	95,3	2,4	0,0	69,74	49,24	---	---	72,00
Итого:	7,73	355,1	362,9	7,9	0,0	68,03	46,28	---	---	744,0
						dT=	21,75			

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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		7,73					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период		На 19:05 22.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	415,58	423,30	7,73		423,75		
Расход теплоносителя M1, т	17234,2	17589,3	355,1		17609,7		
Расход теплоносителя M2, т	17421,9	17784,8	362,9		17805,8		
Время наработки, ч	32815,4	33559,4	744,0		33578,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,0				

Представитель абонента _____

TSTAT v5.28

