

#115153#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1444900
 Номер абонента:
 Адрес установки: Карамзина,6 СОШ № 56
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	100	0,750	300,0	---	---
2	100	0,750	300,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	8,247	328,0	331,6	3,6	---	78,94	53,89	0,90	0,50	24,00
22.01	8,401	350,0	353,9	3,9	---	78,88	54,97	0,90	0,50	24,00
23.01	8,129	344,4	348,3	3,9	---	79,01	55,50	0,90	0,50	24,00
24.01	7,027	304,9	308,3	3,4	---	78,44	55,49	0,90	0,50	24,00
25.01	5,962	344,2	347,7	3,6	---	78,84	61,61	0,90	0,50	24,00
26.01	5,710	393,4	397,1	3,7	---	78,77	64,35	0,90	0,50	24,00
27.01	5,537	360,7	364,2	3,5	---	78,74	63,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	49,01	2425,6	2451,2	25,6	0,0	78,81	58,69	0,90	0,50	168,00
28.01	5,182	364,2	367,7	3,5	---	78,82	64,69	0,90	0,50	24,00
29.01	5,170	420,6	424,4	3,8	---	78,91	66,70	0,90	0,50	24,00
30.01	5,215	340,6	344,0	3,4	---	78,67	63,45	0,90	0,50	24,00
31.01	6,273	345,3	348,9	3,6	---	78,88	60,80	0,90	0,50	24,00
01.02	7,233	270,3	273,4	3,1	---	78,53	51,86	0,90	0,50	24,00
02.02	7,190	275,1	278,4	3,3	---	78,53	52,49	0,90	0,50	24,00
03.02	8,006	358,5	362,5	4,0	---	78,77	56,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	44,27	2374,6	2399,2	24,6	0,0	78,75	60,20	0,90	0,50	168,00
04.02	7,159	374,8	378,8	4,0	---	78,90	59,89	0,90	0,50	24,00
05.02	7,853	371,8	375,8	4,1	---	78,91	57,89	0,90	0,50	24,00
06.02	6,461	320,7	324,4	3,6	---	78,69	58,65	0,90	0,50	24,00
07.02	7,540	330,4	334,2	3,8	---	78,75	56,03	0,90	0,50	24,00
08.02	8,845	343,1	347,2	4,1	---	79,25	53,57	0,90	0,50	24,00
09.02	8,902	303,5	307,5	3,9	---	80,94	51,71	0,90	0,50	24,00
10.02	9,813	324,1	328,2	4,1	---	82,78	52,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	56,57	2368,4	2396,0	27,5	0,0	79,70	55,91	0,90	0,50	168,00
11.02	9,903	312,9	317,0	4,1	---	82,96	51,42	0,90	0,50	24,00
12.02	9,711	323,0	327,2	4,2	---	82,46	52,50	0,90	0,50	24,00
13.02	9,276	325,5	329,6	4,1	---	81,72	53,32	0,90	0,50	24,00
14.02	8,831	299,2	302,9	3,7	---	80,43	51,01	0,90	0,50	24,00
15.02	8,923	292,8	296,6	3,8	---	80,80	50,43	0,90	0,50	24,00
16.02	9,019	295,8	299,6	3,8	---	81,58	51,19	0,90	0,50	24,00
17.02	9,015	313,3	317,4	4,1	---	80,65	51,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	64,68	2162,4	2190,3	27,9	0,0	81,53	51,73	0,90	0,50	168,00
18.02	8,431	286,0	289,9	3,9	---	79,16	49,78	0,90	0,50	24,00
19.02	8,309	285,4	289,3	3,9	---	78,98	49,95	0,90	0,50	24,00
20.02	9,299	349,5	353,8	4,3	---	81,78	55,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,04	920,9	933,0	12,1	0,0	80,10	51,92	0,90	0,50	72,00
Итого:	240,58	10251,9	10369,6	117,7	0,0	79,69	56,31	0,90	0,50	744,0

dT= 23,38

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		240,58					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период		На 21:00 24.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	4508,06	4748,64	240,58		4778,20		
Расход теплоносителя M1, т	187115,0	197366,9	10251,9		198430,0		
Расход теплоносителя M2, т	189526,1	199895,7	10369,6		200972,9		
Время наработки, ч	26381,1	27125,1	744,0		27218,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tдпн + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

