

#150593#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1641426

Номер абонента:

Камская,2 ДС № 78

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

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	0,021	32,2	31,7	---	0,5	63,83	63,30	0,90	0,50	24,00
22.09	0,071	24,1	23,7	---	0,4	62,44	59,59	0,90	0,50	24,00
23.09	0,079	24,9	24,5	---	0,4	62,64	59,57	0,90	0,50	24,00
24.09	0,076	23,9	23,5	---	0,4	62,42	59,35	0,90	0,50	24,00
25.09	0,076	24,7	24,3	---	0,4	62,81	59,82	0,90	0,50	24,00
26.09	0,263	34,8	34,3	---	0,5	64,49	57,01	0,90	0,50	24,00
27.09	0,396	52,7	52,1	---	0,6	66,28	58,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,98	217,3	214,0	0,0	3,3	63,97	59,54	0,90	0,50	168,00
28.09	0,350	46,6	46,0	---	0,5	65,83	58,40	0,90	0,50	24,00
29.09	0,449	41,6	41,0	---	0,5	65,27	54,54	0,90	0,50	24,00
30.09	0,436	37,7	37,1	---	0,6	65,22	53,73	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02.10	1,058	88,2	86,8	---	1,3	66,71	55,13	0,90	0,50	48,00
03.10	0,591	47,7	47,1	---	0,6	68,19	55,88	0,90	0,50	24,00
04.10	0,506	50,7	50,1	---	0,7	69,07	59,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,39	312,4	308,1	0,0	4,3	66,82	56,14	0,90	0,50	168,00
05.10	0,426	47,3	46,6	---	0,6	66,37	57,43	0,90	0,50	24,00
06.10	0,484	40,1	39,5	---	0,6	65,50	53,52	0,90	0,50	24,00
07.10	0,527	44,5	43,8	---	0,7	66,98	55,23	0,90	0,50	24,00
08.10	0,498	42,8	42,1	---	0,7	64,88	53,32	0,90	0,50	24,00
09.10	0,377	38,4	37,9	---	0,6	61,02	51,54	0,90	0,50	24,00
10.10	0,438	40,6	39,9	---	0,6	64,09	53,38	0,90	0,50	24,00
11.10	0,374	46,1	45,4	---	0,6	65,99	57,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,12	299,7	295,3	0,0	4,4	65,08	54,77	0,90	0,50	168,00
12.10	0,382	50,2	49,5	---	0,7	64,59	57,07	0,90	0,50	24,00
13.10	0,491	43,8	43,1	---	0,7	64,00	52,87	0,90	0,50	24,00
14.10	0,526	44,4	43,6	---	0,7	66,21	54,44	0,90	0,50	24,00
15.10	0,483	41,3	40,6	---	0,7	65,32	53,70	0,90	0,50	24,00
16.10	0,464	40,2	39,6	---	0,6	64,89	53,44	0,90	0,50	24,00
17.10	0,472	39,4	38,8	---	0,6	65,56	53,65	0,90	0,50	24,00
18.10	0,503	57,4	56,6	---	0,8	67,45	58,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,32	316,7	311,9	0,0	4,9	65,51	55,10	0,90	0,50	168,00
19.10	0,517	57,8	57,0	---	0,8	67,38	58,52	0,90	0,50	24,00
20.10	0,670	66,7	65,9	---	0,8	67,59	57,63	0,90	0,50	24,00
21.10	0,635	60,8	60,0	---	0,8	67,88	57,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,82	185,3	182,9	0,0	2,5	67,62	57,87	0,90	0,50	72,00
Итого:	12,64	1331,4	1312,1	0,0	19,3	65,76	56,38	0,90	0,50	744,0
						dT=	9,38			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		12,64					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период		На 09:00 22.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	350,60	363,24	12,64		363,49		
Расход теплоносителя M1, т	35354,8	36686,2	1331,4		36709,7		
Расход теплоносителя M2, т	33710,8	35022,9	1312,1		35046,1		
Время наработки, ч	23509,5	24247,5	744,0		24257,0		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт	Ттех.ч		0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

