

#115797#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560933
 Номер абонента:
 Адрес установки: Зарайская, 7-17 САТО
 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 теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	0,561	20,7	20,2	---	0,5	72,90	45,93	0,90	0,50	24,00
25.01	0,465	16,1	15,7	---	0,4	72,06	43,29	0,90	0,50	24,00
26.01	0,457	15,5	15,0	---	0,4	72,01	42,53	0,90	0,50	24,00
27.01	0,435	14,4	14,0	---	0,4	71,86	41,73	0,90	0,50	24,00
28.01	0,389	12,3	12,0	---	0,3	71,76	40,27	0,90	0,50	24,00
29.01	0,401	12,9	12,5	---	0,4	71,64	40,58	0,90	0,50	24,00
30.01	0,409	13,0	12,7	---	0,4	71,92	40,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,12	104,9	102,1	0,0	2,8	72,09	42,46	0,90	0,50	167,99
31.01	0,449	15,0	14,6	---	0,4	71,76	41,99	0,90	0,50	24,00
01.02	0,493	16,9	16,5	---	0,4	72,34	43,25	0,90	0,50	24,00
02.02	0,542	18,8	18,3	---	0,5	73,84	45,13	0,90	0,50	24,00
03.02	0,554	18,9	18,4	---	0,5	74,80	45,53	0,90	0,50	24,00
04.02	0,518	18,3	17,9	---	0,5	72,87	44,68	0,90	0,50	24,00
05.02	0,579	21,4	20,9	---	0,5	73,15	46,19	0,90	0,50	24,00
06.02	0,472	16,3	15,9	---	0,4	71,92	43,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,61	125,6	122,4	0,0	3,2	73,03	44,40	0,90	0,50	168,00
07.02	0,628	23,5	23,0	---	0,6	74,28	47,67	0,90	0,50	24,00
08.02	0,725	26,7	26,0	---	0,6	78,38	51,29	0,90	0,50	24,00
09.02	0,732	25,4	24,8	---	0,6	80,58	51,90	0,90	0,50	24,00
10.02	0,810	29,1	28,4	---	0,7	82,09	54,36	0,90	0,50	24,00
11.02	0,861	37,2	36,2	---	1,0	79,30	56,21	0,90	0,50	24,00
12.02	0,803	31,6	30,8	---	0,9	79,66	54,37	0,90	0,50	24,00
13.02	0,749	28,2	27,5	---	0,7	79,37	52,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,31	201,7	196,6	0,0	5,1	79,22	53,01	0,90	0,50	168,00
14.02	0,694	23,3	22,8	---	0,5	80,36	50,69	0,90	0,50	24,00
15.02	0,705	23,7	23,2	---	0,5	80,38	50,71	0,90	0,50	24,00
16.02	0,724	24,6	24,0	---	0,5	81,32	51,95	0,90	0,50	24,00
17.02	0,702	24,1	23,6	---	0,5	80,15	51,08	0,90	0,50	24,00
18.02	0,664	22,2	21,7	---	0,5	79,18	49,38	0,90	0,50	24,00
19.02	0,672	22,7	22,2	---	0,5	79,00	49,48	0,90	0,50	24,00
20.02	0,732	24,4	23,9	---	0,5	81,78	51,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,89	165,0	161,4	0,0	3,6	80,34	50,78	0,90	0,50	167,99
21.02	0,720	25,3	24,8	---	0,5	80,20	51,84	0,90	0,50	24,00
22.02	0,633	22,8	22,3	---	0,5	76,55	48,85	0,90	0,50	24,00
23.02	0,599	22,7	22,2	---	0,5	74,79	48,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,95	70,8	69,3	0,0	1,5	77,29	49,79	0,90	0,50	71,99
Итого:	18,88	668,0	651,9	0,0	16,1	77,01	48,85	0,90	0,50	744,0
dT= 28,16										

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 = 18,88		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025		На 24:00 23.02.2025	Результат за период		На 19:00 27.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	51,46		70,33	18,88		72,43	
Расход теплоносителя M1, т	1858,2		2526,1	668,0		2610,2	
Расход теплоносителя M2, т	1820,0		2471,9	651,9		2554,2	
Время наработки, ч	2511,2		3255,1	744,0		3346,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н.ч				0,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети

TSTAT v5.28

