

#114685#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 230039
 Номер абонента:
 Адрес установки: 1 Система
 Р-Подача

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

Согласия,32 ДС 59 (ст. корпус)

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 20.01.2025 по 20.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.01	2174,294	85250,0	85752,8	502,8	---	75,42	46,19	0,90	0,60	28856,78
21.01	3,336	105,8	106,4	0,5	---	77,45	46,00	0,90	0,60	24,00
22.01	3,253	103,3	103,8	0,5	---	77,60	46,16	0,90	0,60	24,00
23.01	3,186	100,5	101,0	0,4	---	78,07	46,45	0,90	0,60	24,00
24.01	2,771	93,8	94,2	0,4	---	74,41	44,91	0,90	0,60	24,00
25.01	2,484	85,7	85,9	0,2	---	71,91	42,98	0,90	0,60	24,00
26.01	2,371	87,2	87,5	0,3	---	69,45	42,32	0,90	0,60	24,00
Итого:	2191,70	85826,3	86331,5	505,2	0,0	75,41	46,18	0,90	0,60	29000,78
27.01	2,528	92,9	93,3	0,4	---	69,62	42,46	0,90	0,60	24,00
28.01	2,271	81,8	82,1	0,3	---	69,54	41,83	0,90	0,60	24,00
29.01	2,379	85,6	85,9	0,3	---	69,76	42,03	0,90	0,60	24,00
30.01	2,371	87,2	87,5	0,3	---	69,52	42,39	0,90	0,60	24,00
31.01	2,582	94,6	95,0	0,4	---	70,31	43,06	0,90	0,60	24,00
01.02	2,865	103,7	104,1	0,4	---	72,54	44,97	0,90	0,60	24,00
02.02	3,058	104,6	105,0	0,4	---	75,03	45,87	0,90	0,60	24,00
Итого:	18,05	650,5	652,9	2,4	0,0	71,05	43,35	0,90	0,60	168,00
03.02	3,251	107,6	108,1	0,5	---	76,39	46,24	0,90	0,60	24,00
04.02	2,955	98,9	99,3	0,4	---	74,47	44,67	0,90	0,60	24,00
05.02	3,079	107,4	108,0	0,5	---	74,00	45,40	0,90	0,60	24,00
06.02	2,748	96,2	96,6	0,4	---	72,08	43,57	0,90	0,60	24,00
07.02	3,017	102,3	102,8	0,5	---	74,01	44,58	0,90	0,60	24,00
08.02	3,458	109,8	110,2	0,4	---	79,32	47,91	0,90	0,60	24,00
09.02	3,633	111,8	112,2	0,4	---	81,46	49,06	0,90	0,60	24,00
Итого:	22,14	734,1	737,2	3,1	0,0	76,10	46,00	0,90	0,60	168,00
10.02	3,956	117,7	118,3	0,6	---	83,45	49,93	0,90	0,60	24,00
11.02	4,060	120,5	121,1	0,7	---	83,67	50,05	0,90	0,60	24,00
12.02	3,938	117,7	118,4	0,7	---	83,55	50,18	0,90	0,60	24,00
13.02	3,827	115,2	115,8	0,6	---	82,60	49,45	0,90	0,60	24,00
14.02	3,583	106,7	107,3	0,6	---	81,14	47,64	0,90	0,60	24,00
15.02	3,623	109,6	110,0	0,4	---	81,45	48,46	0,90	0,60	24,00
16.02	3,641	109,6	110,0	0,4	---	82,47	49,32	0,90	0,60	24,00
Итого:	26,63	796,9	800,9	4,0	0,0	82,66	49,32	0,90	0,60	168,00
17.02	3,643	108,2	108,8	0,6	---	81,85	48,26	0,90	0,60	24,00
18.02	3,430	102,3	102,8	0,4	---	80,20	46,76	0,90	0,60	24,00
19.02	3,439	105,5	105,9	0,4	---	79,77	47,23	0,90	0,60	24,00
Итого:	10,51	316,0	317,4	1,5	0,0	80,62	47,43	0,90	0,60	72,00
Итого:	2269,03	88323,7	88840,0	516,2	0,0	75,47	46,19	0,90	0,60	29576,8

dT= 29,28

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	29576,8	0,0	0,0	0,0	-28832,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		2269,03					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период	На 18:56 21.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	0,00	2269,03	2269,03	2275,89			
Расход теплоносителя Mп, т	0,0	88323,7	88323,7	88538,9			
Расход теплоносителя Mo, т	0,0	88840,0	88840,0	89056,4			
Время наработки, ч		29576,8	29576,8	29619,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-28832,8				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

