

#93906#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561615	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Товарная,25 ООО Шелен					
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.08.2024 по 21.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.08	0,102	32,4	32,2	---	0,2	70,25	67,19	0,90	0,50	24,00
23.08	0,106	32,7	32,4	---	0,3	70,59	67,44	0,90	0,50	24,00
24.08	0,099	32,5	32,5	---	0,0	70,63	67,67	0,90	0,50	24,00
25.08	0,095	32,1	32,0	---	0,1	70,42	67,54	0,90	0,50	24,00
26.08	0,107	32,2	31,8	---	0,5	70,61	67,37	0,90	0,50	24,00
27.08	0,111	31,7	31,5	---	0,2	70,58	67,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,62	193,6	192,4	0,0	1,3	70,51	67,39	0,90	0,50	144,00
28.08	0,107	31,5	30,9	---	0,6	70,46	67,15	0,90	0,50	24,00
29.08	0,106	32,4	31,8	---	0,6	70,60	67,42	0,90	0,50	24,00
30.08	0,109	32,8	32,2	---	0,7	71,03	67,79	0,90	0,50	24,00
31.08	0,107	32,5	32,5	---	0,0	70,67	67,44	0,90	0,50	24,00
01.09	0,106	31,8	31,8	---	0,0	71,04	67,79	0,90	0,50	24,00
02.09	0,110	32,0	31,5	---	0,5	70,49	67,13	0,90	0,50	24,00
03.09	0,106	31,6	30,8	---	0,8	71,14	67,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,75	224,6	221,4	0,0	3,2	70,78	67,52	0,90	0,50	168,00
04.09	0,106	32,0	31,3	---	0,7	71,01	67,78	0,90	0,50	24,00
05.09	0,106	31,7	31,1	---	0,6	70,92	67,66	0,90	0,50	24,00
06.09	0,104	31,4	30,7	---	0,7	70,44	67,22	0,90	0,50	24,00
07.09	0,099	31,6	31,5	---	0,0	70,67	67,62	0,90	0,50	24,00
08.09	0,101	31,4	31,4	---	0,1	71,19	68,07	0,90	0,50	24,00
09.09	0,105	32,0	31,5	---	0,5	70,74	67,56	0,90	0,50	24,00
10.09	0,106	31,7	30,3	---	1,4	70,40	67,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,73	221,9	217,8	0,0	4,0	70,77	67,58	0,90	0,50	168,00
11.09	0,114	31,9	31,2	---	0,8	70,52	67,03	0,90	0,50	24,00
12.09	0,105	30,5	29,6	---	0,9	70,37	67,01	0,90	0,50	24,00
13.09	0,110	30,8	30,0	---	0,8	70,00	66,53	0,90	0,50	24,00
14.09	0,104	30,9	30,9	---	0,0	70,14	66,84	0,90	0,50	24,00
15.09	0,097	30,6	30,6	0,0	---	70,07	66,98	0,90	0,50	24,00
16.09	0,110	31,3	30,4	---	0,9	70,48	67,04	0,90	0,50	24,00
17.09	0,114	31,4	30,7	---	0,8	70,67	67,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,75	217,4	213,3	0,0	4,2	70,32	66,94	0,90	0,50	168,00
18.09	0,107	30,7	29,7	---	1,0	70,42	67,02	0,90	0,50	24,00
19.09	0,110	30,6	29,4	---	1,2	70,67	67,16	0,90	0,50	24,00
20.09	0,107	30,8	30,3	---	0,6	70,61	67,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,32	92,2	89,4	0,0	2,8	70,57	67,13	0,90	0,50	72,00
Итого:	3,17	949,7	934,3	0,0	15,4	70,60	67,34	0,90	0,50	720,0
						dT=	3,26			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		3,17					
Показания интеграторов	На 24:00 21.08.2024	На 24:00 20.09.2024	Результат за период	На 09:00 23.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,07	3,24	3,17	3,48			
Расход теплоносителя M1, т	18,8	968,5	949,7	1042,1			
Расход теплоносителя M2, т	18,5	952,8	934,3	1026,3			
Время наработки, ч	14,1	734,1	720,0	791,5			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

