

#89967#

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 21.06.2024 по 11.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.06	0,120	32,1	33,0	0,9	---	70,40	66,74	0,90	0,50	24,00	
22.06	0,110	31,6	32,6	1,0	---	69,84	66,45	0,90	0,50	24,00	
23.06	0,103	31,4	32,4	1,0	---	69,87	66,66	0,90	0,50	24,00	
24.06	0,113	32,0	32,9	0,9	---	70,14	66,68	0,90	0,50	24,00	
25.06	0,116	31,4	32,3	0,9	---	70,48	66,89	0,90	0,50	24,00	
26.06	0,111	32,2	33,1	0,9	---	70,28	66,90	0,90	0,50	24,00	
27.06	0,109	31,6	32,6	0,9	---	70,67	67,31	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,78	222,4	228,9	6,5	0,0	70,24	66,80	0,90	0,50	168,00	
28.06	0,113	31,7	32,6	0,9	---	70,91	67,43	0,90	0,50	24,00	
29.06	0,105	31,1	32,1	1,0	---	70,21	66,93	0,90	0,50	24,00	
30.06	0,097	30,7	31,7	1,0	---	70,11	67,04	0,90	0,50	24,00	
01.07	0,114	31,6	32,6	0,9	---	70,35	66,84	0,90	0,50	24,00	
02.07	0,108	30,8	31,7	0,9	---	70,08	66,66	0,90	0,50	24,00	
03.07	0,115	30,6	31,5	0,9	---	69,93	66,25	0,90	0,50	24,00	
04.07	0,118	30,3	31,2	0,9	---	70,25	66,44	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,77	216,9	223,4	6,5	0,0	70,27	66,80	0,90	0,50	168,00	
05.07	0,114	30,3	31,2	0,9	---	70,10	66,42	0,90	0,50	24,00	
06.07	0,113	29,9	30,9	0,9	---	70,38	66,69	0,90	0,50	24,00	
07.07	0,106	30,1	31,0	1,0	---	70,26	66,80	0,90	0,50	24,00	
08.07	0,111	30,0	30,9	0,9	---	70,32	66,71	0,90	0,50	23,97	
09.07	0,110	30,0	30,9	0,9	---	70,35	66,77	0,90	0,50	24,00	
10.07	0,108	30,6	31,4	0,9	---	70,51	67,06	0,90	0,50	24,00	
11.07	0,042	13,2	13,7	0,4	---	70,26	67,17	0,90	0,50	10,05	
Итого:	0,70	194,2	200,1	5,9	0,0	70,32	66,77	0,90	0,50	154,02	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
Итого:	2,25	633,5	652,4	18,9	0,0	70,27	66,79	0,90	0,50	490,0	
							dT=	3,48			

Общее время работы теплосистемы, ч	504,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	504,0	=	490,0	0,0	0,0	0,0	14,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		2,25					
Показания интеграторов	На 24:00 20.06.2024	На 24:00 11.07.2024	Результат за период		На 10:00 15.07.2024		
Количество теплоты, Гкал	674,38	676,63	2,25	676,63			
Расход теплоносителя M1, т	39556,0	40189,5	633,5	40189,5			
Расход теплоносителя M2, т	40117,2	40769,7	652,4	40769,7			
Время наработки, ч	34402,0	34892,0	490,0	34892,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			14,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

