

#27058#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561615	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	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 21.07.2023 по 21.08.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.07	0,069	64,2	66,6	2,4	---	71,63	70,63	0,90	0,50	24,00
22.07	0,059	52,1	54,0	1,9	---	71,69	70,64	0,90	0,50	24,00
23.07	0,064	101,9	105,9	4,0	---	71,87	71,32	0,90	0,50	24,00
24.07	0,065	60,7	62,9	2,3	---	71,33	70,34	0,90	0,50	24,00
25.07	0,061	17,2	17,7	0,5	---	70,36	66,91	0,90	0,50	24,00
26.07	0,055	2,7	2,6	---	0,0	64,56	44,10	0,90	0,50	24,00
27.07	0,056	2,7	2,7	---	0,0	64,82	43,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,43	301,4	312,4	11,1	0,0	71,47	70,12	0,90	0,50	168,00
28.07	0,056	2,6	2,6	---	0,0	64,98	44,03	0,90	0,50	24,00
29.07	0,054	2,6	2,6	0,0	---	65,17	44,07	0,90	0,50	24,00
30.07	0,045	2,3	2,4	0,1	---	64,72	45,13	0,90	0,50	24,00
31.07	0,061	3,4	3,3	---	0,0	66,23	48,14	0,90	0,50	24,00
01.08	0,081	6,3	6,4	0,1	---	68,09	55,32	0,90	0,50	24,00
02.08	0,083	6,4	6,4	0,1	---	68,18	55,16	0,90	0,50	24,00
03.08	0,080	6,2	6,3	0,1	---	68,18	55,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,46	29,7	30,0	0,3	0,1	67,13	51,72	0,90	0,50	168,00
04.08	0,082	6,4	6,5	0,1	---	67,99	55,25	0,90	0,50	24,00
05.08	0,073	5,7	5,9	0,2	---	68,38	55,67	0,90	0,50	24,00
06.08	0,071	5,9	6,1	0,2	---	67,93	55,89	0,90	0,50	24,00
07.08	0,076	6,1	6,2	0,1	---	67,99	55,59	0,90	0,50	24,00
08.08	0,078	6,4	6,5	0,1	---	67,69	55,53	0,90	0,50	24,00
09.08	0,084	6,5	6,6	0,1	---	68,03	55,07	0,90	0,50	24,00
10.08	0,081	6,3	6,4	0,1	---	68,09	55,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,55	43,1	44,0	0,9	0,0	68,01	55,45	0,90	0,50	168,00
11.08	0,085	6,4	6,5	0,1	---	68,26	54,98	0,90	0,50	24,00
12.08	0,080	6,1	6,2	0,2	---	68,41	55,31	0,90	0,50	24,00
13.08	0,074	5,8	5,9	0,2	---	68,33	55,62	0,90	0,50	24,00
14.08	0,080	6,0	6,1	0,1	---	68,55	55,24	0,90	0,50	24,00
15.08	0,081	5,8	5,9	0,1	---	68,88	55,09	0,90	0,50	24,00
16.08	0,075	5,6	5,7	0,1	---	68,66	55,55	0,90	0,50	24,00
17.08	0,080	6,1	6,1	0,1	---	68,38	55,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,55	41,7	42,5	0,8	0,0	68,49	55,30	0,90	0,50	168,00
18.08	0,076	5,7	5,7	0,1	---	68,69	55,37	0,90	0,50	24,00
19.08	0,069	5,3	5,4	0,1	---	68,77	55,73	0,90	0,50	24,00
20.08	0,071	5,3	5,5	0,2	---	68,74	55,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,22	16,3	16,6	0,4	0,0	68,73	55,57	0,90	0,50	72,00
Итого:	2,20	432,2	445,5	13,4	0,1	70,43	65,50	0,90	0,50	744,0
						dT=		4,93		

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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		2,20					
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2023	На 24:00 20.08.2023	Результат за период		На 16:00 21.08.2023		
Количество теплоты, Гкал	516,35	518,56	2,20		518,60		
Расход теплоносителя M1, т	26928,2	27360,4	432,2		27364,3		
Расход теплоносителя M2, т	27042,8	27488,2	445,5		27492,2		
Время наработки, ч	26338,9	27082,9	744,0		27099,7		
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

