

#85291#

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2
Номер теплосчётчика: 230004
Номер абонента:
Адрес установки: Горького,81 ИП Шкиль
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 20.05.2024 по 20.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.05	0,070	4,8	4,8	---	0,0	62,43	48,12	0,90	0,60	24,00
21.05	0,064	4,7	4,7	---	0,0	62,29	48,70	0,90	0,60	24,00
22.05	0,067	4,7	4,7	---	0,0	62,43	48,16	0,90	0,60	24,00
23.05	0,066	4,8	4,7	---	0,0	62,17	48,38	0,90	0,60	24,00
24.05	0,063	4,7	4,7	---	0,0	62,24	48,94	0,90	0,60	24,00
25.05	0,056	4,6	4,6	---	0,0	62,14	50,09	0,90	0,60	24,00
26.05	0,057	4,6	4,6	---	0,0	62,20	49,88	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,44	32,8	32,8	0,0	0,1	62,27	48,89	0,90	0,60	168,00
27.05	0,062	4,7	4,7	---	0,0	62,19	48,93	0,90	0,60	24,00
28.05	0,065	4,7	4,6	---	0,0	62,38	48,50	0,90	0,60	24,00
29.05	0,061	4,5	4,5	0,0	---	62,36	48,92	0,90	0,60	24,00
30.05	0,065	4,6	4,6	---	0,0	62,39	48,46	0,90	0,60	24,00
31.05	0,065	4,6	4,6	---	---	62,45	48,49	0,90	0,60	24,00
01.06	0,055	4,5	4,5	0,0	---	62,22	50,00	0,90	0,60	24,00
02.06	0,054	4,5	4,5	0,0	---	62,18	50,13	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,43	32,0	32,0	0,0	0,0	62,31	49,05	0,90	0,60	168,00
03.06	0,063	4,6	4,6	0,0	---	62,45	48,78	0,90	0,60	24,00
04.06	0,063	4,6	4,6	0,0	---	62,32	48,76	0,90	0,60	24,00
05.06	0,064	4,6	4,6	0,0	---	62,52	48,59	0,90	0,60	24,00
06.06	0,065	4,6	4,6	---	0,0	62,56	48,47	0,90	0,60	24,00
07.06	0,065	4,6	4,6	---	0,0	62,49	48,54	0,90	0,60	24,00
08.06	0,057	4,6	4,5	---	0,0	62,25	49,83	0,90	0,60	24,00
09.06	0,057	4,6	4,6	---	0,0	62,36	50,05	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,43	32,1	32,1	0,0	0,0	62,42	49,00	0,90	0,60	168,00
10.06	0,065	4,6	4,6	---	0,0	62,56	48,58	0,90	0,60	24,00
11.06	0,065	4,7	4,6	---	0,0	62,50	48,57	0,90	0,60	24,00
12.06	0,059	4,6	4,6	---	0,0	62,28	49,50	0,90	0,60	24,00
13.06	0,067	4,6	4,6	---	0,0	62,51	48,19	0,90	0,60	24,00
14.06	0,066	4,7	4,7	---	0,0	62,58	48,50	0,90	0,60	24,00
15.06	0,058	4,6	4,6	---	0,0	62,37	49,80	0,90	0,60	24,00
16.06	0,056	4,5	4,5	---	0,0	62,27	50,03	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,44	32,3	32,2	0,0	0,1	62,44	49,02	0,90	0,60	168,00
17.06	0,067	4,7	4,7	---	0,0	62,63	48,38	0,90	0,60	24,00
18.06	0,065	4,6	4,6	---	0,0	62,47	48,48	0,90	0,60	24,00
19.06	0,066	4,6	4,6	---	0,0	62,55	48,36	0,90	0,60	24,00
Итого:	0,20	13,9	13,9	0,0	0,0	62,55	48,41	0,90	0,60	72,00
Итого:	1,93	143,2	143,0	0,0	0,2	62,38	48,93	0,90	0,60	744,0

$$dT = 13,45$$

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.
		1,93					
Показания интеграторов	На 24:00 19.05.2024	На 24:00 19.06.2024	Результат за период		На 11:48 21.06.2024		
Количество теплоты, Гкал	451,73	453,66	1,93		453,76		
Расход теплоносителя M1, т	15207,7	15351,0	143,2		15357,9		
Расход теплоносителя M2, т	15320,8	15463,8	143,0		15470,7		
Время наработки, ч	23670,9	24414,9	744,0		24450,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

