

#97839#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541934
 Номер абонента: Мира,26 Зоопарк (Ж/С)
 Адрес установки: 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 21.09.2024 по 21.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	---	---	---	---	---	22,31	22,18	0,90	0,50	24,00
22.09	---	---	---	---	---	22,27	22,15	0,90	0,50	24,00
23.09	---	---	---	---	---	22,15	22,04	0,90	0,50	24,00
24.09	---	---	---	---	---	22,09	21,98	0,90	0,50	24,00
25.09	---	---	---	---	---	22,01	21,89	0,90	0,50	24,00
26.09	---	---	---	---	---	21,76	21,68	0,90	0,50	24,00
27.09	---	---	---	---	---	21,50	21,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,01	21,91	0,90	0,50	168,00
28.09	---	---	---	---	---	21,31	21,25	0,90	0,50	24,00
29.09	---	---	---	---	---	20,62	20,62	0,90	0,50	24,00
30.09	---	---	---	---	---	19,80	19,83	0,90	0,50	24,00
01.10	---	---	---	---	---	19,11	19,15	0,90	0,50	24,00
02.10	---	---	---	---	---	18,41	18,45	0,90	0,50	24,00
03.10	---	---	---	---	---	18,02	18,03	0,90	0,50	24,00
04.10	---	---	---	---	---	17,58	17,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,26	19,28	0,90	0,50	168,00
05.10	---	---	---	---	---	17,47	17,49	0,90	0,50	24,00
06.10	---	---	---	---	---	17,56	17,65	0,90	0,50	24,00
07.10	---	---	---	---	---	17,00	17,01	0,90	0,50	24,00
08.10	0,160	69,5	69,3	---	0,1	67,36	65,14	0,90	0,50	24,00
09.10	0,451	173,4	173,1	---	0,3	67,98	65,46	0,90	0,50	24,00
10.10	0,296	162,2	161,9	---	0,4	68,55	66,81	0,90	0,50	24,00
11.10	0,508	153,5	153,1	---	0,4	68,69	65,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,41	558,6	557,4	0,0	1,2	68,26	65,81	0,90	0,50	168,00
12.10	0,555	151,0	150,6	---	0,4	68,34	64,75	0,90	0,50	24,00
13.10	0,597	149,3	149,0	---	0,3	68,84	64,72	0,90	0,50	24,00
14.10	0,529	144,3	144,0	---	0,3	69,16	65,57	0,90	0,50	24,00
15.10	0,545	147,6	147,2	---	0,3	68,76	65,15	0,90	0,50	24,00
16.10	0,658	139,6	139,3	---	0,4	68,22	63,59	0,90	0,50	24,00
17.10	0,631	140,3	139,9	---	0,4	68,84	64,43	0,90	0,50	24,00
18.10	0,570	138,4	138,0	---	0,4	68,38	64,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,09	1010,5	1008,0	0,0	2,5	68,62	64,66	0,90	0,50	168,00
19.10	0,549	137,9	137,6	---	0,4	69,03	65,13	0,90	0,50	24,00
20.10	0,546	135,9	135,4	---	0,4	68,79	64,85	0,90	0,50	24,00
21.10	0,442	142,9	142,4	---	0,4	68,52	65,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,54	416,7	415,4	0,0	1,3	68,78	65,17	0,90	0,50	72,00
Итого:	7,04	1985,8	1980,9	0,0	4,9	68,55	65,09	0,90	0,50	744,0
dT= 3,46										

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 = 7,04	=	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024		На 24:00 21.10.2024	Результат за период		На 15:00 24.10.2024		
Количество теплоты, Гкал	428,39		435,42	7,04		436,41		
Расход теплоносителя M1, т	40235,1		42220,9	1985,8		42586,4		
Расход теплоносителя M2, т	39955,0		41935,8	1980,9		42300,3		
Время наработки, ч	19748,5		20492,5	744,0		20555,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

