

#151764#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1446876
Номер абонента:
Адрес установки: Донского, 27 Детская обл. больница
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	100	0,150	300,0	---	---
2	100	0,150	300,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	---	0,0	---	---	0,0	19,05	19,13	0,90	0,50	24,00
22.09	---	0,0	0,0	---	0,0	18,83	18,90	0,90	0,50	24,00
23.09	---	0,0	0,0	---	---	17,95	17,87	0,90	0,50	24,00
24.09	---	0,0	0,0	---	0,0	17,25	17,10	0,90	0,50	24,00
25.09	---	0,0	---	---	0,0	16,54	16,49	0,90	0,50	24,00
26.09	---	0,0	---	---	0,0	16,15	16,08	0,90	0,50	24,00
27.09	---	0,0	0,0	---	0,0	16,10	16,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	17,24	17,21	0,90	0,50	168,00
28.09	---	0,0	---	---	0,0	16,11	16,20	0,90	0,50	24,00
29.09	---	0,0	0,0	---	0,0	15,44	15,43	0,90	0,50	24,00
30.09	0,222	17,3	17,4	0,1	---	69,37	56,60	0,90	0,50	24,00
01.10	0,280	37,8	38,0	0,2	---	67,03	60,28	0,90	0,50	24,00
02.10	0,297	68,9	69,2	0,2	---	70,18	65,96	0,90	0,50	24,00
03.10	0,191	51,0	51,3	0,3	---	69,73	66,06	0,90	0,50	24,00
04.10	---	0,0	---	---	---	27,72	26,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,99	175,0	175,8	0,8	0,0	69,29	63,84	0,90	0,50	168,00
05.10	---	0,0	---	---	0,0	19,11	18,85	0,90	0,50	24,00
06.10	0,124	21,1	21,5	0,3	---	69,63	63,83	0,90	0,50	24,00
07.10	0,137	23,8	24,1	0,4	---	69,24	63,57	0,90	0,50	24,00
08.10	0,128	22,2	22,5	0,3	---	68,94	63,26	0,90	0,50	24,00
09.10	0,112	19,1	19,5	0,4	---	68,43	62,65	0,90	0,50	24,00
10.10	0,145	27,0	27,4	0,3	---	68,76	63,52	0,90	0,50	24,00
11.10	---	0,0	0,0	0,0	---	29,73	28,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,65	113,3	115,0	1,8	0,0	69,00	63,39	0,90	0,50	168,00
12.10	---	0,0	0,2	0,2	---	19,74	19,53	0,90	0,50	24,00
13.10	0,145	24,7	25,0	0,3	---	69,21	63,41	0,90	0,50	24,00
14.10	0,126	22,5	22,9	0,4	---	69,44	63,91	0,90	0,50	24,00
15.10	0,145	28,3	28,9	0,6	---	68,65	63,61	0,90	0,50	24,00
16.10	0,121	23,1	23,8	0,7	---	67,21	62,07	0,90	0,50	24,00
17.10	0,133	26,4	27,2	0,8	---	67,22	62,26	0,90	0,50	24,00
18.10	0,005	4,9	5,9	1,0	---	23,21	22,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,68	130,0	134,0	4,0	0,0	66,61	61,50	0,90	0,50	168,00
19.10	0,005	6,7	7,4	0,6	---	18,23	17,65	0,90	0,50	24,00
20.10	0,147	25,3	26,2	0,9	---	65,04	59,32	0,90	0,50	24,00
21.10	0,140	25,9	26,9	1,0	---	66,55	61,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,29	57,9	60,4	2,5	0,0	60,27	55,32	0,90	0,50	72,00
Итого:	2,60	476,1	485,2	9,2	0,0	67,39	61,90	0,90	0,50	744,0
						dT=	5,49			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		2,60					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период	На 21:00 23.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	94,67	97,27	2,60	97,47			
Расход теплоносителя M1, т	22769,8	23245,4	476,1	23281,4			
Расход теплоносителя M2, т	23092,3	23577,6	485,2	23615,6			
Время наработки, ч	28493,1	29237,1	744,0	29282,2			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента: ИЦЕЛЕН-Сервис Представитель теплосети:

TSTAT v5.28

