

#150422#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1248484
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского, 23 ВНС Детская обл. больница
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
 с 20.09.2025 по 20.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.09	---	---	---	---	---	16,47	16,47	0,90	0,50	24,00
21.09	---	---	---	---	---	16,86	16,76	0,90	0,50	24,00
22.09	---	---	---	---	---	17,12	16,92	0,90	0,50	24,00
23.09	---	---	---	---	---	16,57	16,50	0,90	0,50	24,00
24.09	---	---	---	---	---	15,72	15,78	0,90	0,50	24,00
25.09	---	---	---	---	---	15,04	15,17	0,90	0,50	24,00
26.09	---	---	---	---	---	14,60	14,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	16,05	16,05	0,90	0,50	168,00
27.09	---	---	---	---	---	14,27	14,45	0,90	0,50	24,00
28.09	---	---	---	---	---	14,17	14,35	0,90	0,50	24,00
29.09	0,223	24,3	24,2	---	0,0	68,73	59,64	0,90	0,50	24,00
30.09	0,470	55,7	55,9	0,1	---	69,97	61,62	0,90	0,50	24,00
01.10	0,471	72,0	71,9	---	0,2	66,82	60,47	0,90	0,50	24,00
02.10	0,627	117,3	116,9	---	0,4	70,01	64,75	0,90	0,50	24,00
03.10	0,392	75,9	75,7	---	0,2	69,55	64,47	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,18	345,2	344,5	0,1	0,8	69,15	62,93	0,90	0,50	168,00
04.10	---	---	---	---	---	13,82	13,16	0,90	0,50	24,00
05.10	---	---	---	---	---	12,95	11,87	0,90	0,50	24,00
06.10	0,352	78,0	78,0	0,0	---	69,84	65,41	0,90	0,50	24,00
07.10	0,453	107,5	107,8	0,4	---	69,81	65,67	0,90	0,50	24,00
08.10	0,455	105,6	105,5	---	0,1	69,55	65,32	0,90	0,50	24,00
09.10	0,441	106,2	105,9	---	0,3	68,97	64,90	0,90	0,50	24,00
10.10	0,445	106,1	105,7	---	0,4	69,40	65,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,15	503,4	503,0	0,4	0,8	69,50	65,31	0,90	0,50	168,00
11.10	0,418	94,6	94,4	---	0,2	69,76	65,42	0,90	0,50	24,00
12.10	0,430	99,5	99,0	---	0,5	69,69	65,44	0,90	0,50	24,00
13.10	0,430	99,6	99,3	---	0,3	69,24	65,00	0,90	0,50	24,00
14.10	0,451	102,5	102,2	---	0,3	69,53	65,21	0,90	0,50	24,00
15.10	0,460	107,2	106,9	---	0,3	69,95	65,74	0,90	0,50	24,00
16.10	0,447	105,8	105,6	---	0,2	69,92	65,78	0,90	0,50	24,00
17.10	0,408	88,2	88,3	0,1	---	69,82	65,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,05	697,4	695,7	0,1	1,8	69,70	65,42	0,90	0,50	168,00
18.10	0,387	81,0	81,3	0,2	---	69,19	64,50	0,90	0,50	24,00
19.10	0,394	80,0	80,2	0,2	---	69,51	64,67	0,90	0,50	24,00
20.10	0,400	74,4	74,5	0,1	---	70,57	65,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,18	235,4	235,9	0,5	0,0	69,73	64,80	0,90	0,50	72,00
Итого:	8,56	1781,4	1779,2	1,2	3,4	69,54	64,82	0,90	0,50	744,0

dT= 4,72

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.
	8,56						
Показания интеграторов	На 24:00 19.09.2025	На 24:00 20.10.2025	Результат за период	На 12:00 21.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	380,50	389,05	8,56	389,26			
Расход теплоносителя M1, т	80708,9	82490,3	1781,4	82528,8			
Расход теплоносителя M2, т	80226,5	82005,7	1779,2	82044,2			
Время наработки, ч	28434,5	29178,5	744,0	29191,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 22 10 2025