

#206004#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1446876  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Донского,23 (х.к.) 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 теплоснабжения.  
 Среднесуточные статистические данные  
 с 17.01.2026 по 16.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
17.01	0,377	28,6	28,9	0,2	---	86,17	73,10	0,90	0,50	24,00
18.01	0,385	28,0	28,2	0,2	---	87,57	73,91	0,90	0,50	24,00
19.01	0,390	27,3	27,5	0,2	---	86,04	73,84	0,90	0,50	24,00
20.01	0,374	27,6	27,9	0,2	---	87,51	74,08	0,90	0,50	24,00
21.01	0,356	27,6	27,8	0,2	---	87,70	74,88	0,90	0,50	24,00
22.01	0,361	26,8	27,0	0,2	---	88,11	74,71	0,90	0,50	24,00
23.01	0,267	21,0	21,3	0,3	---	86,41	73,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,51	186,8	186,5	1,7	0,0	87,38	74,04	0,90	0,50	168,00
24.01	---	0,0	0,0	0,0	---	29,90	25,87	0,90	0,50	24,00
25.01	0,056	1,8	1,8	0,0	---	79,89	47,04	0,90	0,50	24,00
26.01	0,390	29,6	29,9	0,2	---	83,32	70,26	0,90	0,50	24,00
27.01	0,381	29,7	30,0	0,2	---	83,15	70,44	0,90	0,50	24,00
28.01	0,382	28,6	28,8	0,2	---	84,20	70,95	0,90	0,50	24,00
29.01	0,408	27,3	27,5	0,2	---	87,23	72,38	0,90	0,50	24,00
30.01	0,407	26,4	26,6	0,2	---	86,89	73,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,03	143,5	144,7	1,2	0,0	85,19	71,16	0,90	0,50	168,00
31.01	0,384	25,9	26,1	0,2	---	86,94	74,22	0,90	0,50	24,00
01.02	0,396	25,2	25,5	0,2	---	90,00	74,41	0,90	0,50	24,00
02.02	0,410	25,2	25,5	0,3	---	90,92	74,77	0,90	0,50	24,00
03.02	0,404	26,0	26,3	0,3	---	91,69	76,25	0,90	0,50	24,00
04.02	0,394	26,4	26,6	0,2	---	91,04	76,21	0,90	0,50	24,00
05.02	0,367	27,5	27,8	0,2	---	89,10	75,87	0,90	0,50	24,00
06.02	0,214	17,9	18,2	0,4	---	85,11	73,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,57	174,1	175,9	1,8	0,0	89,74	75,09	0,90	0,50	168,00
07.02	---	0,0	0,0	---	0,0	22,82	20,30	0,90	0,50	24,00
08.02	0,130	6,1	6,2	0,1	---	85,28	64,12	0,90	0,50	24,00
09.02	0,422	27,3	27,6	0,3	---	88,18	72,82	0,90	0,50	24,00
10.02	0,405	27,5	27,7	0,3	---	86,88	72,22	0,90	0,50	24,00
11.02	0,362	29,4	29,7	0,3	---	83,23	71,00	0,90	0,50	24,00
12.02	0,334	29,9	30,1	0,2	---	80,05	68,96	0,90	0,50	24,00
13.02	0,197	17,9	18,3	0,4	---	79,07	68,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,85	138,1	139,6	1,5	0,0	83,79	70,49	0,90	0,50	168,00
14.02	0,098	4,1	4,2	0,1	---	85,65	61,88	0,90	0,50	24,00
15.02	0,367	22,4	22,7	0,4	---	87,67	71,37	0,90	0,50	24,00
16.02	0,443	27,5	27,8	0,3	---	91,49	75,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,91	53,9	54,7	0,8	0,0	89,46	72,73	0,90	0,50	72,00
Итого:	9,87	696,5	703,4	6,9	0,0	86,97	72,90	0,90	0,50	744,0
						dT=	14,07			

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.
		9,87					
Показания интеграторов	На 24:00 16.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 09:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	112,22	122,09	9,87	122,27			
Расход теплоносителя M1, т	26571,1	26567,5	696,5	26578,7			
Расход теплоносителя M2, т	26735,2	26936,7	703,4	26948,0			
Время наработки, ч	31326,8	32070,1	744,0	32080,0			
Время неработы Тнер = Тmax + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента: **«ШЕЛЕН-Сервис»** Представитель теплосети:

TSTAT v5.28

