

#147488#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552899
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машинностроительная, 98-108 ХОУМ- Партнер, ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2025 по 23.09.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.08	0,703	145,1	146,5	1,4	---	72,48	67,72	0,90	0,50	24,00	
24.08	0,702	157,5	159,0	1,5	---	70,44	66,07	0,90	0,50	24,00	
25.08	0,121	47,7	48,2	0,4	---	54,70	52,25	0,90	0,50	24,00	
26.08	---	---	---	---	---	29,87	41,89	0,90	0,50	24,00	
27.08	---	---	---	---	---	26,44	37,62	0,90	0,50	24,00	
28.08	---	---	---	---	---	21,42	24,96	0,90	0,50	24,00	
29.08	---	---	---	---	---	23,94	19,18	0,90	0,50	24,00	
Итого:	1,53	350,3	353,7	3,4	0,0	69,14	64,87	0,90	0,50	168,00	
30.08	0,172	38,8	39,1	0,3	---	59,88	55,52	0,90	0,50	24,00	
31.08	0,794	168,9	170,3	1,5	---	70,84	66,23	0,90	0,50	24,00	
01.09	0,696	150,8	152,4	1,6	---	72,81	68,27	0,90	0,50	24,00	
02.09	0,704	152,9	154,4	1,6	---	72,60	68,08	0,90	0,50	24,00	
03.09	0,711	138,1	139,4	1,4	---	72,77	67,71	0,90	0,50	24,00	
04.09	0,695	146,1	147,6	1,5	---	72,51	67,84	0,90	0,50	24,00	
05.09	0,650	146,9	148,4	1,5	---	72,66	68,31	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,42	942,4	951,7	9,2	0,0	71,81	67,21	0,90	0,50	168,00	
06.09	0,681	142,2	143,6	1,5	---	72,56	67,85	0,90	0,50	24,00	
07.09	0,725	140,8	142,3	1,4	---	72,49	67,43	0,90	0,50	24,00	
08.09	0,654	147,6	149,1	1,5	---	72,67	68,32	0,90	0,50	24,00	
09.09	0,659	145,8	147,4	1,6	---	72,79	68,35	0,90	0,50	24,00	
10.09	0,650	142,3	141,8	---	0,5	72,89	68,40	0,90	0,50	24,00	
11.09	0,651	147,2	147,1	---	0,1	72,68	68,34	0,90	0,50	24,00	
12.09	0,750	138,2	137,9	---	0,3	72,46	67,11	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,77	1004,1	1009,2	6,0	0,9	72,65	67,98	0,90	0,50	167,99	
13.09	0,714	147,0	146,8	---	0,2	72,66	67,88	0,90	0,50	24,00	
14.09	0,729	142,9	142,7	---	0,2	72,60	67,58	0,90	0,50	24,00	
15.09	0,709	144,8	144,6	---	0,2	72,74	67,93	0,90	0,50	24,00	
16.09	0,725	148,9	148,6	---	0,2	72,81	68,02	0,90	0,50	24,00	
17.09	0,730	148,4	148,2	---	0,2	72,59	67,75	0,90	0,50	24,00	
18.09	0,689	158,0	157,9	---	0,2	72,55	68,28	0,90	0,50	24,00	
19.09	0,714	148,9	148,6	---	0,3	72,74	68,02	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,01	1039,0	1037,5	0,0	1,5	72,67	67,93	0,90	0,50	168,00	
20.09	0,696	147,0	146,8	---	0,3	72,73	68,08	0,90	0,50	24,00	
21.09	0,738	135,5	135,1	---	0,4	72,80	67,44	0,90	0,50	24,00	
22.09	0,677	147,8	147,6	---	0,2	72,74	68,24	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,11	430,3	429,4	0,0	0,9	72,76	67,93	0,90	0,50	72,00	
Итого:	17,84	3766,1	3781,5	18,6	3,2	72,13	67,48	0,90	0,50	744,0	
							dT=	4,65			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, 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.
	17,84						
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2025	На 24:00 22.09.2025	Результат за период	На 19:00 25.09.2025			
Количество теплоты, Гкал	695,32	713,16	17,84	715,16			
Расход теплоносителя M1, т	39650,5	43416,6	3766,1	43837,0			
Расход теплоносителя M2, т	39822,0	43603,5	3781,5	44023,2			
Время наработки, ч	8602,7	9246,7	744,0	9314,4			
Время неработы Tнер = Tmax * Tтп + Tdt + Tтехн, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

