

#193139#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552614	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,164-172 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.12.2025 по 23.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	9,332	370,8	374,1	3,3	---	77,98	52,91	0,90	0,50	24,00
24.12	10,796	392,7	396,6	3,9	---	84,58	57,19	0,90	0,50	24,00
25.12	10,234	384,8	388,5	3,6	---	82,09	55,59	0,90	0,50	24,00
26.12	8,085	315,2	317,8	2,6	---	75,35	49,78	0,90	0,50	24,00
27.12	8,092	325,8	328,3	2,6	---	74,29	49,54	0,90	0,50	24,00
28.12	8,703	368,9	371,8	2,9	---	74,35	50,85	0,90	0,50	24,00
29.12	9,039	406,7	410,0	3,2	---	74,89	52,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	64,28	2565,0	2587,1	22,0	0,0	77,80	52,83	0,90	0,50	168,00
30.12	10,007	405,6	409,0	3,4	---	79,34	54,76	0,90	0,50	24,00
31.12	10,827	399,7	403,0	3,3	---	82,25	55,27	0,90	0,50	24,00
01.01	10,209	401,4	404,6	3,2	---	81,61	56,28	0,90	0,50	24,00
02.01	9,968	445,5	448,6	3,2	---	78,44	56,16	0,90	0,50	24,00
03.01	9,739	404,2	406,9	2,7	---	78,73	54,73	0,90	0,50	24,00
04.01	10,251	389,0	391,8	2,8	---	81,21	54,96	0,90	0,50	24,00
05.01	10,583	416,6	419,6	3,0	---	81,89	56,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	71,58	2862,0	2883,5	21,6	0,0	80,46	55,55	0,90	0,50	168,00
06.01	10,909	413,3	416,3	3,0	---	84,10	57,81	0,90	0,50	24,00
07.01	10,899	376,9	379,5	2,6	---	85,61	56,88	0,90	0,50	24,00
08.01	11,260	365,9	368,6	2,7	---	87,38	56,72	0,90	0,50	24,00
09.01	11,312	372,5	375,3	2,9	---	87,08	56,82	0,90	0,50	24,00
10.01	10,817	388,4	391,4	3,0	---	84,43	56,68	0,90	0,50	24,00
11.01	10,729	389,6	392,5	2,9	---	83,28	55,84	0,90	0,50	24,00
12.01	10,885	392,0	394,8	2,8	---	84,76	57,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	76,78	2698,6	2718,5	19,9	0,0	85,19	56,85	0,90	0,50	168,00
13.01	10,792	350,5	353,1	2,5	---	86,30	55,63	0,90	0,50	24,00
14.01	10,818	356,6	359,2	2,6	---	85,61	55,38	0,90	0,50	24,00
15.01	10,130	388,7	391,3	2,6	---	80,76	54,80	0,90	0,50	24,00
16.01	10,384	369,3	371,8	2,5	---	82,84	54,82	0,90	0,50	24,00
17.01	10,984	367,7	370,2	2,5	---	85,82	56,06	0,90	0,50	24,00
18.01	11,132	345,8	348,2	2,4	---	87,30	55,22	0,90	0,50	24,00
19.01	11,207	347,0	349,5	2,5	---	88,06	55,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	75,45	2525,6	2543,2	17,6	0,0	85,15	55,39	0,90	0,50	168,00
20.01	11,129	352,4	355,1	2,6	---	86,99	55,52	0,90	0,50	24,00
21.01	11,204	353,3	355,9	2,6	---	87,62	56,03	0,90	0,50	24,00
22.01	11,211	339,3	341,9	2,5	---	88,01	55,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,54	1045,1	1052,8	7,7	0,0	87,53	55,55	0,90	0,50	72,00
Итого:	321,64	11696,4	11785,1	88,8	0,0	82,62	55,22	0,90	0,50	744,0
						dT=	27,4			

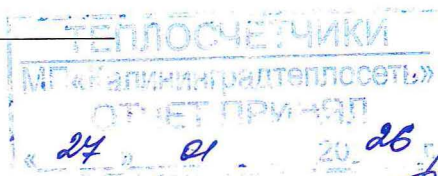
Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		321,64					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 09:00 27.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	3140,79	3462,43	321,64	3511,44			
Расход теплоносителя M1, т	149538,9	161235,2	11696,4	162872,1			
Расход теплоносителя M2, т	116092,0	161877,1	11785,1	163525,9			
Время наработки, ч	16254,5	16998,5	744,0	17104,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27



Представитель теплосети



24 01 2026