

#115791#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552247	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная,69	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	3,753	172,6	173,7	1,0	---	76,47	54,83	0,90	0,50	24,00
25.01	3,354	158,2	159,3	1,0	---	76,56	55,46	0,90	0,50	24,00
26.01	3,372	164,2	165,3	1,0	---	76,38	55,94	0,90	0,50	24,00
27.01	3,180	156,2	157,2	0,9	---	76,33	56,07	0,90	0,50	24,00
28.01	2,828	144,0	145,0	1,1	---	76,21	56,65	0,90	0,50	24,00
29.01	2,936	149,7	150,6	1,0	---	76,29	56,77	0,90	0,50	24,00
30.01	3,113	158,6	159,6	1,0	---	76,23	56,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,54	1103,6	1110,6	7,1	0,0	76,36	56,03	0,90	0,50	168,00
31.01	3,280	161,9	162,8	0,9	---	76,50	56,33	0,90	0,50	24,00
01.02	3,661	181,8	182,7	0,8	---	76,53	56,49	0,90	0,50	24,00
02.02	3,616	173,0	173,7	0,7	---	76,57	55,76	0,90	0,50	24,00
03.02	3,512	168,3	169,0	0,7	---	76,67	55,90	0,90	0,50	24,00
04.02	3,337	162,0	162,6	0,6	---	76,63	56,12	0,90	0,50	24,00
05.02	3,488	166,4	167,0	0,6	---	76,72	55,84	0,90	0,50	24,00
06.02	3,532	177,6	178,2	0,6	---	76,57	56,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,43	1191,1	1196,1	5,0	0,0	76,60	56,18	0,90	0,50	168,00
07.02	3,555	167,5	168,1	0,6	---	76,59	55,46	0,90	0,50	24,00
08.02	4,018	189,3	189,9	0,6	---	77,39	56,26	0,90	0,50	24,00
09.02	4,097	179,8	180,3	0,6	---	79,03	56,34	0,90	0,50	24,00
10.02	4,183	176,9	177,4	0,5	---	80,77	57,22	0,90	0,50	24,00
11.02	4,183	168,2	168,7	0,5	---	80,87	56,10	0,90	0,50	24,00
12.02	4,218	175,2	175,5	0,3	---	80,40	56,43	0,90	0,50	24,00
13.02	4,120	178,9	179,1	0,2	---	79,76	56,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,37	1235,8	1239,1	3,4	0,0	79,25	56,38	0,90	0,50	168,00
14.02	4,073	183,0	183,3	0,3	---	78,54	56,39	0,90	0,50	24,00
15.02	4,130	185,2	185,6	0,4	---	78,97	56,77	0,90	0,50	24,00
16.02	4,179	178,8	179,2	0,4	---	79,72	56,44	0,90	0,50	24,00
17.02	4,023	176,9	177,2	0,3	---	78,68	56,02	0,90	0,50	24,00
18.02	3,887	178,4	178,7	0,3	---	77,35	55,66	0,90	0,50	24,00
19.02	3,859	177,8	178,2	0,3	---	77,08	55,47	0,90	0,50	24,00
20.02	4,161	181,0	181,5	0,4	---	79,63	56,74	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,31	1261,1	1263,6	2,4	0,0	78,57	56,22	0,90	0,50	168,00
21.02	3,926	174,0	174,2	0,2	---	78,42	55,96	0,90	0,50	24,00
22.02	3,683	169,8	170,0	0,2	---	76,78	55,18	0,90	0,50	24,00
23.02	3,755	179,5	179,8	0,4	---	75,81	54,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,36	523,3	524,0	0,7	0,0	76,99	55,37	0,90	0,50	72,00
Итого:	115,01	5314,8	5333,4	18,6	0,0	77,67	56,13	0,90	0,50	744,0
						dT=	21,54			

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.
		115,01					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период	На 19:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	238,82	353,83	115,01	366,00			
Расход теплоносителя M1, т	13167,3	18482,1	5314,8	19117,9			
Расход теплоносителя M2, т	13203,5	18536,9	5333,4	19174,2			
Время наработки, ч	1715,8	2459,8	744,0	2551,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

