

#143717#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
Номер теплосчётчика:	1561063	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Грмовой, 22-26 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,773	198,1	197,4	---	0,8	74,89	71,02	0,39	0,26	24,00
24.07	0,795	204,5	203,6	---	0,9	74,85	71,00	0,40	0,26	24,00
25.07	0,786	202,3	201,4	---	0,9	74,87	71,04	0,39	0,26	24,00
26.07	0,815	205,2	204,1	---	1,1	74,85	70,92	0,39	0,26	24,00
27.07	0,739	190,9	190,5	---	0,4	75,04	71,21	0,40	0,26	24,00
28.07	0,742	190,3	190,0	---	0,3	75,12	71,27	0,40	0,26	24,00
29.07	0,800	200,2	199,5	---	0,7	75,03	71,11	0,40	0,26	24,00
Итого:	5,45	1391,6	1386,5	0,0	5,1	74,95	71,08	0,40	0,26	168,00
30.07	0,802	199,2	198,4	---	0,8	75,28	71,29	0,40	0,26	24,00
31.07	0,798	201,0	200,2	---	0,7	75,07	71,13	0,39	0,26	24,00
01.08	0,788	200,7	200,1	---	0,7	75,24	71,38	0,40	0,26	24,00
02.08	0,774	201,5	200,6	---	1,0	74,62	70,81	0,39	0,26	24,00
03.08	0,778	195,1	193,9	---	1,2	74,74	70,78	0,40	0,26	22,61
04.08	0,792	203,6	202,4	---	1,2	74,79	70,96	0,40	0,26	24,00
05.08	0,838	212,9	211,4	---	1,5	74,63	70,73	0,39	0,26	24,00
Итого:	5,57	1414,0	1407,0	0,0	7,0	74,91	71,01	0,40	0,26	166,61
06.08	0,821	208,8	207,7	---	1,1	74,70	70,80	0,39	0,26	24,00
07.08	0,842	208,5	207,6	---	0,9	75,21	71,21	0,39	0,26	24,00
08.08	0,822	208,2	207,0	---	1,2	74,83	70,92	0,39	0,26	24,00
09.08	0,799	205,4	204,2	---	1,2	74,57	70,71	0,39	0,26	24,00
10.08	0,860	214,4	212,8	---	1,6	74,58	70,60	0,39	0,26	24,00
11.08	0,816	206,4	205,2	---	1,2	74,69	70,76	0,39	0,26	24,00
12.08	0,682	204,9	203,8	---	1,1	74,83	71,53	0,38	0,26	24,00
Итого:	5,64	1456,6	1448,3	0,0	8,3	74,77	70,93	0,39	0,26	168,00
13.08	0,726	185,4	185,1	---	0,3	75,08	71,20	0,38	0,26	24,00
14.08	0,763	203,7	202,7	---	1,0	74,59	70,88	0,40	0,26	24,00
15.08	0,766	202,6	201,6	---	1,0	74,51	70,76	0,39	0,26	24,00
16.08	0,746	199,9	199,0	---	1,0	74,14	70,44	0,39	0,26	24,00
17.08	0,837	213,8	212,3	---	1,5	74,44	70,56	0,39	0,26	24,00
18.08	0,807	208,5	207,2	---	1,3	74,45	70,61	0,39	0,26	24,00
19.08	0,793	206,7	205,6	---	1,1	74,42	70,61	0,38	0,26	24,00
Итого:	5,44	1420,7	1413,5	0,0	7,2	74,51	70,72	0,39	0,26	168,00
20.08	0,799	209,6	208,4	---	1,2	74,80	71,02	0,39	0,26	24,00
21.08	0,800	210,8	209,6	---	1,2	74,69	70,94	0,39	0,26	24,00
22.08	0,814	209,6	208,1	---	1,5	74,59	70,74	0,39	0,26	24,00
Итого:	2,41	629,9	626,1	0,0	3,8	74,69	70,90	0,39	0,26	72,00
Итого:	24,51	6312,8	6281,3	0,0	31,4	74,77	70,93	0,39	0,26	742,6
						dT=	3,84			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	742,6	0,0	0,0	0,0	1,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	24,51						
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период	На 13:00 23.08.2025			
Количество теплоты, Гкал	273,00	297,51	24,51	297,95			
Расход теплоносителя M1, т	30572,0	36884,8	6312,8	36999,1			
Расход теплоносителя M2, т	30373,6	36654,9	6281,3	36768,6			
Время наработки, ч	3675,0	4417,6	742,6	4430,9			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч	1,4						

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

