

#161231#

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 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,752	52,9	54,1	1,3	---	69,56	55,43	0,90	0,50	24,00
24.09	0,766	52,4	53,7	1,3	---	69,71	55,17	0,90	0,50	24,00
25.09	0,735	54,1	55,4	1,3	---	69,63	56,12	0,90	0,50	24,00
26.09	0,767	55,2	56,5	1,3	---	69,61	55,81	0,90	0,50	24,00
27.09	0,795	55,3	56,7	1,3	---	69,55	55,27	0,90	0,50	24,00
28.09	0,855	57,6	58,9	1,3	---	69,67	54,91	0,90	0,50	24,00
29.09	0,798	56,3	57,6	1,3	---	69,60	55,51	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,47	383,8	392,9	9,1	0,0	69,62	55,46	0,90	0,50	168,00
30.09	0,776	55,9	57,3	1,3	---	69,64	55,85	0,90	0,50	24,00
01.10	0,848	56,1	56,5	0,4	---	69,78	54,75	0,90	0,50	24,00
02.10	0,831	55,1	56,4	1,3	---	70,07	55,06	0,90	0,50	24,00
03.10	1,719	81,5	82,4	0,9	---	70,62	49,62	0,90	0,50	24,00
04.10	2,490	105,2	106,2	1,0	---	71,03	47,45	0,90	0,50	24,00
05.10	2,199	91,0	92,0	1,0	---	70,89	46,80	0,90	0,50	24,00
06.10	1,986	84,1	85,2	1,1	---	70,89	47,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,85	529,0	536,1	7,1	0,0	70,54	50,11	0,90	0,50	168,00
07.10	2,125	91,6	92,7	1,1	---	70,85	47,74	0,90	0,50	24,00
08.10	2,052	88,4	89,5	1,1	---	70,76	47,62	0,90	0,50	24,00
09.10	1,787	79,7	80,9	1,2	---	70,61	48,27	0,90	0,50	24,00
10.10	1,884	83,6	84,7	1,1	---	70,70	48,24	0,90	0,50	24,00
11.10	1,703	79,9	81,1	1,1	---	70,39	49,16	0,90	0,50	24,00
12.10	1,871	82,9	84,0	1,1	---	70,56	48,07	0,90	0,50	24,00
13.10	2,106	89,7	90,8	1,1	---	70,72	47,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,53	595,8	603,5	7,7	0,0	70,66	48,04	0,90	0,50	168,00
14.10	2,155	91,6	92,6	1,0	---	70,73	47,29	0,90	0,50	24,00
15.10	2,104	87,3	88,4	1,0	---	70,75	46,75	0,90	0,50	24,00
16.10	2,007	86,3	87,4	1,1	---	70,76	47,60	0,90	0,50	24,00
17.10	2,003	84,5	85,7	1,1	---	70,80	47,19	0,90	0,50	24,00
18.10	2,489	101,6	102,6	1,1	---	71,08	46,66	0,90	0,50	24,00
19.10	2,489	102,0	103,0	1,1	---	70,99	46,66	0,90	0,50	24,00
20.10	2,768	119,1	120,1	1,0	---	71,07	47,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,02	672,5	679,9	7,4	0,0	70,90	47,16	0,90	0,50	168,00
21.10	2,762	119,1	120,1	1,0	---	71,23	48,12	0,90	0,50	24,00
22.10	2,312	98,0	99,0	1,0	---	70,85	47,34	0,90	0,50	24,00
23.10	1,934	83,4	84,7	1,2	---	70,68	47,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,01	300,5	303,8	3,3	0,0	70,95	47,72	0,90	0,50	72,00
Итого:	52,87	2481,5	2516,2	34,7	0,0	70,57	49,37	0,90	0,50	744,0

dT= 21,2

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч, 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.
	52,87						
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 09:00 27.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	604,44	657,31	52,87		664,63		
Расход теплоносителя M1, т	51545,8	54027,3	2481,5		54330,8		
Расход теплоносителя M2, т	48898,2	51414,5	2516,2		51721,6		
Время наработки, ч	7523,7	8267,7	744,0		8348,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

