

#115536#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552328	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная,77 ООО Мастер					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	8,707	288,3	296,7	8,3	---	78,78	48,68	0,90	0,50	24,00
24.01	8,123	260,6	268,1	7,4	---	78,28	47,20	0,90	0,50	24,00
25.01	7,274	218,4	224,8	6,4	---	78,44	45,23	0,90	0,50	24,00
26.01	7,160	204,4	210,0	5,6	---	78,18	43,23	0,90	0,50	24,00
27.01	6,898	203,6	209,0	5,4	---	78,20	44,41	0,90	0,50	24,00
28.01	6,293	179,7	184,3	4,6	---	78,10	43,16	0,90	0,50	24,00
29.01	6,376	181,5	186,2	4,7	---	78,17	43,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	50,83	1536,6	1579,2	42,6	0,0	78,34	45,35	0,90	0,50	167,99
30.01	6,536	188,6	193,5	4,9	---	78,09	43,52	0,90	0,50	24,00
31.01	7,304	223,3	229,4	6,1	---	78,40	45,78	0,90	0,50	24,00
01.02	8,529	282,8	291,0	8,3	---	78,42	48,34	0,90	0,50	24,00
02.02	8,507	280,2	288,2	8,1	---	78,45	48,18	0,90	0,50	24,00
03.02	8,650	294,4	302,7	8,3	---	78,53	49,25	0,90	0,50	24,00
04.02	8,120	262,0	269,3	7,3	---	78,52	47,62	0,90	0,50	24,00
05.02	7,959	256,1	263,3	7,2	---	78,56	47,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	55,61	1787,4	1837,5	50,1	0,0	78,44	47,42	0,90	0,50	167,99
06.02	6,710	192,8	198,2	5,5	---	78,25	43,53	0,90	0,50	24,00
07.02	7,284	213,4	219,4	6,0	---	78,34	44,29	0,90	0,50	24,00
08.02	8,505	263,9	271,6	7,7	---	79,01	46,88	0,90	0,50	24,00
09.02	8,793	260,4	267,9	7,4	---	80,72	47,05	0,90	0,50	24,00
10.02	8,925	255,7	263,0	7,3	---	82,56	47,75	0,90	0,50	24,00
11.02	8,951	252,3	259,3	7,1	---	82,72	47,33	0,90	0,50	24,00
12.02	8,910	252,5	259,6	7,1	---	82,25	47,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	58,08	1690,9	1739,0	48,0	0,0	80,68	46,42	0,90	0,50	167,99
13.02	8,801	254,0	261,0	7,1	---	81,54	46,98	0,90	0,50	24,00
14.02	8,416	251,6	258,5	6,9	---	80,23	46,87	0,90	0,50	24,00
15.02	8,735	261,8	269,2	7,3	---	80,66	47,39	0,90	0,50	24,00
16.02	8,680	250,4	257,3	7,0	---	81,46	46,89	0,90	0,50	23,99
17.02	8,687	261,9	269,3	7,4	---	80,43	47,36	0,90	0,50	24,00
18.02	8,318	256,1	263,4	7,3	---	79,08	46,70	0,90	0,50	24,00
19.02	8,027	246,9	253,7	6,9	---	78,70	46,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	59,66	1782,7	1832,5	49,8	0,0	80,30	46,93	0,90	0,50	167,99
20.02	8,611	252,4	259,5	7,1	---	81,38	47,36	0,90	0,50	24,00
21.02	8,360	250,7	257,5	6,9	---	80,19	46,93	0,90	0,50	24,00
22.02	8,063	244,3	251,0	6,6	---	78,52	45,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,03	747,4	768,0	20,6	0,0	80,05	46,64	0,90	0,50	72,00
Итого:	249,21	7545,0	7756,1	211,0	0,0	79,52	46,58	0,90	0,50	744,0
				dT=		32,94				

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.
		249,21					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 08:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	954,70	1203,91	249,21	1235,43			
Расход теплоносителя M1, т	35049,6	42594,7	7545,0	43551,1			
Расход теплоносителя M2, т	35702,5	43458,5	7756,1	44441,9			
Время наработки, ч	5700,6	6444,5	744,0	6549,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

