

#101593#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1242206	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Артиллерийская,59 ЖЭУ -23,000					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	2,717	99,3	99,8	0,6	---	69,62	42,33	0,90	0,50	24,00
24.10	2,931	106,7	107,1	0,5	---	70,10	42,70	0,90	0,50	24,00
25.10	3,353	128,0	128,3	0,2	---	70,02	43,91	0,90	0,50	24,00
26.10	3,040	112,4	112,8	0,4	---	70,02	43,06	0,90	0,50	24,00
27.10	2,833	102,5	103,1	0,6	---	69,84	42,28	0,90	0,50	24,00
28.10	2,990	108,7	109,3	0,6	---	69,94	42,50	0,90	0,50	25,00
29.10	2,700	96,7	97,3	0,6	---	69,98	42,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,56	754,2	757,7	3,4	0,0	69,94	42,75	0,90	0,50	169,00
30.10	2,744	100,1	100,7	0,6	---	69,64	42,32	0,90	0,50	24,00
31.10	2,890	108,0	108,4	0,5	---	69,44	42,76	0,90	0,50	24,00
01.11	2,658	96,3	96,9	0,6	---	69,56	42,02	0,90	0,50	24,00
02.11	3,417	131,9	132,2	0,3	---	69,97	44,14	0,90	0,50	24,00
03.11	3,379	128,8	129,1	0,3	---	70,08	43,92	0,90	0,50	24,00
04.11	3,466	137,8	138,0	0,2	---	68,83	43,75	0,90	0,50	24,00
05.11	3,513	137,3	137,5	0,2	---	69,82	44,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,07	840,2	842,8	2,6	0,0	69,62	43,43	0,90	0,50	168,00
06.11	3,667	141,2	141,4	0,1	---	70,32	44,43	0,90	0,50	24,00
07.11	3,589	139,0	139,2	0,1	---	70,18	44,45	0,90	0,50	24,00
08.11	3,498	131,9	132,1	0,2	---	70,54	44,10	0,90	0,50	24,00
09.11	3,776	150,1	150,2	0,1	---	70,40	45,32	0,90	0,50	24,00
10.11	4,061	155,5	155,6	0,1	---	71,42	45,39	0,90	0,50	24,00
11.11	4,107	143,9	144,1	0,2	---	74,76	46,30	0,90	0,50	24,00
12.11	4,383	159,6	159,8	0,2	---	74,97	47,59	0,90	0,50	23,99
Итого:	27,08	1021,3	1022,3	1,0	0,0	71,86	45,42	0,90	0,50	167,99
13.11	4,426	160,9	161,1	0,2	---	75,30	47,87	0,90	0,50	24,00
14.11	4,212	167,7	167,7	0,0	---	71,73	46,70	0,90	0,50	24,00
15.11	3,673	144,5	144,6	0,2	---	70,32	44,98	0,90	0,50	24,00
16.11	3,616	137,7	137,8	0,1	---	70,13	43,96	0,90	0,50	24,00
17.11	3,891	151,3	151,4	0,1	---	70,24	44,60	0,90	0,50	24,00
18.11	3,987	165,6	165,6	---	0,0	70,13	46,13	0,90	0,50	24,00
19.11	4,294	182,7	182,7	---	0,1	71,53	48,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,10	1110,4	1110,9	0,6	0,1	71,39	46,17	0,90	0,50	168,00
20.11	4,282	183,4	183,3	---	0,0	70,96	47,69	0,90	0,50	24,00
21.11	4,585	220,7	220,4	---	0,3	70,14	49,45	0,90	0,50	24,00
22.11	4,565	169,7	169,7	0,0	---	75,39	48,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,43	573,7	573,4	0,0	0,3	71,95	48,63	0,90	0,50	72,00
Итого:	111,24	4299,8	4307,1	7,8	0,4	70,98	45,18	0,90	0,50	745,0
						dT=	25,8			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	111,24						
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 10:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	50,95	162,19	111,24	173,04			
Расход теплоносителя M1, т	2054,6	6354,4	4299,8	6785,0			
Расход теплоносителя M2, т	2067,2	6374,3	4307,1	6804,8			
Время наработки, ч	745,0	1259,1	745,0	1317,3			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			-1,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

