

#81659#

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 22.04.2024 по 22.05.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.04	4,158	174,0	174,3	0,3	---	70,17	46,35	0,90	0,50	24,00
23.04	3,623	140,8	141,2	0,4	---	71,33	45,68	0,90	0,50	20,65
24.04	3,693	145,6	146,1	0,4	---	69,97	44,69	0,90	0,50	24,00
25.04	3,362	134,5	135,0	0,6	---	69,72	44,80	0,90	0,50	24,00
26.04	3,011	113,5	114,2	0,7	---	70,17	43,72	0,90	0,50	24,00
27.04	2,742	100,0	100,8	0,8	---	69,78	42,44	0,90	0,50	24,00
28.04	2,284	87,3	88,2	0,9	---	69,28	43,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,87	895,7	899,8	4,1	0,0	70,12	44,66	0,90	0,50	164,65
29.04	2,086	78,4	79,4	1,0	---	69,20	42,69	0,90	0,50	24,00
30.04	1,942	73,5	74,5	1,0	---	69,69	43,34	0,90	0,50	24,00
01.05	1,829	71,6	72,6	1,0	---	68,97	43,52	0,90	0,50	24,00
02.05	1,736	75,7	76,6	0,9	---	68,05	45,20	0,90	0,50	24,00
03.05	1,101	67,6	68,6	1,0	---	66,59	50,39	0,90	0,50	24,00
04.05	1,182	68,2	69,2	1,0	---	67,47	50,21	0,90	0,50	24,00
05.05	1,109	66,0	67,0	1,0	---	67,38	50,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,98	501,1	508,0	6,9	0,0	68,24	46,40	0,90	0,50	168,00
06.05	1,133	68,4	69,4	1,0	---	66,77	50,29	0,90	0,50	24,00
07.05	1,148	70,2	71,2	1,0	---	66,14	49,86	0,90	0,50	24,00
08.05	1,126	68,7	69,7	1,0	---	66,42	50,09	0,90	0,50	24,00
09.05	1,158	69,9	71,0	1,0	---	66,47	49,99	0,90	0,50	24,00
10.05	1,176	70,4	71,4	1,0	---	66,39	49,78	0,90	0,50	24,00
11.05	1,201	71,0	72,1	1,0	---	66,38	49,54	0,90	0,50	24,00
12.05	1,259	72,0	73,1	1,0	---	66,59	49,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,20	490,6	497,8	7,2	0,0	66,45	49,81	0,90	0,50	168,00
13.05	1,220	70,8	71,8	1,0	---	66,71	49,54	0,90	0,50	24,00
14.05	1,161	69,1	70,1	1,0	---	66,75	50,03	0,90	0,50	24,00
15.05	1,468	79,8	80,7	0,9	---	66,42	48,10	0,90	0,50	24,00
16.05	1,822	90,6	91,5	0,9	---	66,67	46,64	0,90	0,50	24,00
17.05	1,756	88,6	89,5	0,8	---	66,68	46,94	0,90	0,50	24,00
18.05	1,491	79,4	80,4	1,0	---	66,98	48,28	0,90	0,50	24,00
19.05	1,197	69,8	70,8	1,0	---	66,80	49,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,12	548,1	554,8	6,7	0,0	66,71	48,33	0,90	0,50	168,00
20.05	1,123	68,1	69,1	1,1	---	66,69	50,27	0,90	0,50	24,00
21.05	1,090	67,2	68,3	1,1	---	66,66	50,51	0,90	0,50	24,00
22.05	1,094	66,8	67,9	1,1	---	66,90	50,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,31	202,0	205,3	3,2	0,0	66,75	50,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	55,48	2637,5	2665,7	28,2	0,0	68,11	47,17	0,90	0,50	740,6
						dT=		20,94		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	740,6	0,0	0,0	0,0	3,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		55,48					
Показания интеграторов	На 24:00 21.04.2024	На 24:00 22.05.2024	Результат за период	На 13:00 23.05.2024			
Количество теплоты, Гкал	3697,26	3752,74	55,48	3753,29			
Расход теплоносителя M1, т	154358,2	156995,8	2637,5	157032,0			
Расход теплоносителя M2, т	155003,0	157668,7	2665,7	157705,6			
Время наработки, ч	30733,2	31473,9	740,6	31487,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin	Tdt + Tтех.ч		3,4				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

