

#115254#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	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					
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	4,551	158,4	158,6	0,3	---	75,74	47,09	0,90	0,50	24,00
24.01	4,136	152,9	153,1	0,2	---	72,64	45,67	0,90	0,50	24,00
25.01	3,863	145,9	146,1	0,2	---	70,97	44,57	0,90	0,50	24,00
26.01	3,850	144,7	144,9	0,3	---	70,40	43,87	0,90	0,50	24,00
27.01	3,659	137,5	137,8	0,3	---	70,26	43,73	0,90	0,50	24,00
28.01	3,417	124,7	125,1	0,4	---	70,62	43,29	0,90	0,50	24,00
29.01	3,492	136,3	136,6	0,3	---	69,27	43,74	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,97	1000,3	1002,2	1,9	0,0	71,52	44,65	0,90	0,50	168,00
30.01	3,509	175,6	175,5	---	0,1	64,73	44,83	0,90	0,50	24,00
31.01	3,904	156,1	156,1	---	0,0	69,98	45,05	0,90	0,50	24,00
01.02	4,184	163,7	163,7	---	---	71,72	46,25	0,90	0,50	24,00
02.02	4,335	156,6	156,7	0,1	---	73,83	46,23	0,90	0,50	24,00
03.02	4,328	151,6	151,8	0,2	---	75,01	46,54	0,90	0,50	24,00
04.02	4,109	152,2	152,3	0,1	---	72,62	45,71	0,90	0,50	24,00
05.02	4,252	157,4	157,5	0,1	---	73,02	46,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,62	1113,3	1113,6	0,4	0,1	71,42	45,80	0,90	0,50	168,00
06.02	4,005	154,5	154,5	0,0	---	70,86	45,01	0,90	0,50	24,00
07.02	4,271	154,1	154,2	0,1	---	73,87	46,24	0,90	0,50	24,00
08.02	5,003	173,2	173,4	0,2	---	78,88	50,09	0,90	0,50	24,00
09.02	5,299	182,4	182,7	0,3	---	80,55	51,60	0,90	0,50	24,00
10.02	5,433	185,7	185,9	0,2	---	82,07	52,91	0,90	0,50	24,00
11.02	5,587	202,4	202,6	0,2	---	82,22	54,72	0,90	0,50	24,00
12.02	5,485	192,8	193,1	0,3	---	81,78	53,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	35,08	1245,1	1246,5	1,4	0,0	78,98	50,90	0,90	0,50	168,00
13.02	5,150	174,5	174,8	0,3	---	81,16	51,75	0,90	0,50	24,00
14.02	4,939	163,9	164,2	0,3	---	80,33	50,28	0,90	0,50	24,00
15.02	5,028	164,5	164,9	0,3	---	80,70	50,24	0,90	0,50	24,00
16.02	5,442	184,9	185,1	0,2	---	81,48	52,14	0,90	0,50	24,00
17.02	4,833	154,5	154,8	0,3	---	80,32	49,12	0,90	0,50	24,00
18.02	4,744	157,8	158,0	0,2	---	79,06	49,09	0,90	0,50	24,00
19.02	4,744	155,0	155,3	0,3	---	79,21	48,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,88	1155,1	1157,1	2,0	0,0	80,37	50,26	0,90	0,50	168,00
20.02	5,106	173,1	173,5	0,4	---	81,50	52,10	0,90	0,50	24,00
21.02	4,860	163,4	163,8	0,4	---	79,88	50,24	0,90	0,50	24,00
22.02	4,501	153,2	153,5	0,3	---	76,25	46,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,47	489,7	490,8	1,1	0,0	79,32	49,87	0,90	0,50	72,00
Итого:	140,02	5003,5	5010,2	6,9	0,1	76,16	48,27	0,90	0,50	744,0
						dT=	27,89			

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.
		140,02					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 10:00 25.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	419,31	559,33	140,02	569,58			
Расход теплоносителя M1, т	16126,0	21129,4	5003,5	21500,0			
Расход теплоносителя M2, т	16152,4	21162,6	5010,2	21533,8			
Время наработки, ч	2723,1	3467,1	744,0	3525,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

