

#130138#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1242206

Номер абонента:

Адрес установки:

Артиллерийская, 59 ЖЭУ 23

Система

1

Р-Подача

 $Q = M \rho (h_p - h_o)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 22.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
22.04	1,129	52,4	53,3	0,9	---	68,39	46,91	0,90	0,51	24,00
23.04	1,153	52,2	53,1	0,9	---	68,74	46,73	0,90	0,51	24,00
24.04	1,126	52,0	52,8	0,9	---	68,51	46,91	0,90	0,51	24,00
25.04	1,139	52,5	53,4	0,9	---	68,41	46,81	0,90	0,51	24,00
26.04	1,200	53,7	54,6	0,9	---	68,69	46,43	0,90	0,51	24,00
27.04	1,349	58,0	58,9	0,9	---	68,82	45,64	0,90	0,51	24,00
28.04	1,173	52,6	53,5	0,9	---	68,80	46,59	0,90	0,51	24,00
Итого:	8,27	373,3	379,6	6,3	0,0	68,63	46,56	0,90	0,51	168,00
29.04	1,043	46,1	46,6	0,6	---	68,00	45,83	0,90	0,51	24,00
30.04	1,229	54,2	54,6	0,4	---	68,94	46,35	0,90	0,51	24,00
01.05	1,179	52,7	53,1	0,4	---	68,92	46,64	0,90	0,51	24,00
02.05	1,185	53,8	54,2	0,4	---	68,60	46,65	0,90	0,51	24,00
03.05	0,963	45,5	45,8	0,3	---	66,79	45,69	0,90	0,51	22,82
04.05	0,915	31,1	31,6	0,5	---	68,51	39,18	0,90	0,51	24,00
05.05	0,857	29,9	30,4	0,5	---	68,30	39,66	0,90	0,51	24,00
Итого:	7,37	313,3	316,4	3,1	0,0	68,32	44,93	0,90	0,51	166,82
06.05	1,106	59,9	60,4	0,5	---	64,80	46,40	0,90	0,51	24,00
07.05	1,161	52,0	52,7	0,7	---	68,84	46,59	0,90	0,51	24,00
08.05	1,244	53,6	54,4	0,8	---	69,25	46,14	0,90	0,51	24,00
09.05	1,137	50,4	51,4	1,0	---	69,18	46,72	0,90	0,51	24,00
10.05	1,257	53,6	54,7	1,1	---	69,35	45,97	0,90	0,51	24,00
11.05	1,339	56,3	57,5	1,2	---	69,26	45,56	0,90	0,51	24,00
12.05	1,247	52,8	54,1	1,3	---	69,55	46,02	0,90	0,51	24,00
Итого:	8,49	378,6	385,2	6,6	0,0	68,54	46,19	0,90	0,51	168,00
13.05	1,178	50,9	52,2	1,3	---	69,42	46,37	0,90	0,51	24,00
14.05	1,275	54,5	55,8	1,3	---	69,18	45,85	0,90	0,51	24,00
15.05	1,188	53,5	54,8	1,3	---	68,50	46,38	0,90	0,51	24,00
16.05	1,168	52,6	54,0	1,3	---	68,58	46,47	0,90	0,51	24,00
17.05	1,219	53,3	54,6	1,4	---	68,97	46,19	0,90	0,51	24,00
18.05	1,300	54,8	56,1	1,4	---	69,37	45,71	0,90	0,51	24,00
19.05	1,197	53,2	54,5	1,3	---	68,76	46,32	0,90	0,51	24,00
Итого:	8,52	372,8	382,2	9,4	0,0	68,97	46,18	0,90	0,51	168,00
20.05	1,169	51,0	52,3	1,3	---	69,22	46,36	0,90	0,51	24,00
21.05	1,209	52,9	54,2	1,4	---	69,08	46,29	0,90	0,51	24,00
22.05	1,194	52,6	54,0	1,4	---	68,94	46,32	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,57	156,4	160,6	4,1	0,0	69,08	46,32	0,90	0,51	72,00
Итого:	36,23	1594,4	1623,9	29,5	0,0	68,67	46,04	0,90	0,51	742,8
						dT=	22,63			

Общее время работы теплосистемы, ч		744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
		744,0	=	742,8	0,0	0,0	0,0	1,2
Количество тепла, Гкал		Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
			36,23					
Показания интеграторов	На 24:00 21.04.2025	На 24:00 22.05.2025	Результат за период	На 13:00 26.05.2025				
Количество теплоты, Гкал	759,22	795,45	36,23	799,55				
Расход теплоносителя Мп, т	28594,1	30188,4	1594,4	30371,4				
Расход теплоносителя Мо, т	28653,1	30277,0	1623,9	30465,2				
Время наработки, ч	4856,7	5599,5	742,8	5685,2				
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				1,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v3.18

