

#124683#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Gmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553192	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Каштановая Аллея, 16 ДС № 27					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
 с 21.03.2025 по 21.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.03	0,421	18,0	17,6	---	0,4	66,93	43,60	0,90	0,50	24,00	
22.03	0,416	17,8	17,4	---	0,4	68,40	45,12	0,90	0,50	24,00	
23.03	0,393	16,4	16,0	---	0,4	67,21	43,26	0,90	0,50	24,00	
24.03	0,450	18,6	18,2	---	0,5	67,56	43,49	0,90	0,50	24,00	
25.03	0,442	20,5	20,1	---	0,4	67,60	46,13	0,90	0,50	24,00	
26.03	0,434	17,7	17,2	---	0,5	67,08	42,65	0,90	0,50	24,00	
27.03	0,452	19,2	18,7	---	0,5	67,02	43,54	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,01	128,2	125,2	0,0	3,0	67,40	44,02	0,90	0,50	168,00	
28.03	0,372	15,0	14,6	---	0,3	67,33	42,51	0,90	0,50	24,00	
29.03	0,297	12,6	12,3	---	0,2	66,36	42,81	0,90	0,50	24,00	
30.03	0,394	16,0	15,6	---	0,3	67,14	42,52	0,90	0,50	24,00	
31.03	0,432	17,7	17,2	---	0,4	67,21	42,82	0,90	0,50	24,00	
01.04	0,477	20,2	19,7	---	0,5	67,57	43,97	0,90	0,50	24,00	
02.04	0,386	15,7	15,3	---	0,4	67,20	42,68	0,90	0,50	24,00	
03.04	0,309	12,3	12,0	---	0,3	67,08	41,92	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,67	109,3	106,8	0,0	2,5	67,17	42,82	0,90	0,50	168,00	
04.04	0,373	15,0	14,6	---	0,3	66,75	41,95	0,90	0,50	24,00	
05.04	0,520	21,6	21,1	---	0,5	69,98	45,97	0,90	0,50	24,00	
06.04	0,587	24,9	24,3	---	0,6	72,39	48,90	0,90	0,50	24,00	
07.04	0,535	20,6	20,0	---	0,6	72,11	46,27	0,90	0,50	24,00	
08.04	0,492	19,5	19,0	---	0,5	69,64	44,55	0,90	0,50	24,00	
09.04	0,484	19,8	19,2	---	0,5	69,53	45,13	0,90	0,50	24,00	
10.04	0,537	22,5	22,0	---	0,6	70,12	46,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,53	143,9	140,2	0,0	3,6	70,28	45,86	0,90	0,50	168,00	
11.04	0,464	18,9	18,4	---	0,5	68,74	44,26	0,90	0,50	24,00	
12.04	0,397	17,4	17,0	---	0,4	67,89	45,16	0,90	0,50	24,00	
13.04	0,257	11,3	11,1	---	0,3	66,45	43,87	0,90	0,50	24,00	
14.04	0,226	9,3	9,2	---	0,1	65,83	41,68	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,202	8,8	8,7	---	0,2	66,27	43,46	0,90	0,50	24,00	
16.04	0,246	10,3	10,1	---	0,1	65,21	41,26	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,172	8,4	8,3	---	0,1	64,82	44,58	0,90	0,50	24,00	
Итого:	1,96	84,5	82,8	0,0	1,7	66,86	43,69	0,90	0,50	168,00	
18.04	0,125	7,2	7,2	---	0,1	64,07	46,94	0,90	0,50	24,00	
19.04	0,149	7,5	7,4	---	0,1	64,75	44,89	0,90	0,50	24,00	
20.04	0,205	8,8	8,7	---	0,1	65,89	42,84	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,48	23,6	23,3	0,0	0,2	64,97	44,75	0,90	0,50	72,00	
Итого:	11,64	489,4	478,3	0,0	11,0	67,99	44,27	0,90	0,50	744,0	
							dT=	23,72			

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.
	11,64						
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2025	На 24:00 20.04.2025	Результат за период	На 22:00 23.04.2025			
Количество теплоты, Гкал	93,18	104,83	11,64	105,65			
Расход теплоносителя M1, т	4171,3	4660,7	489,4	4702,5			
Расход теплоносителя M2, т	4066,1	4544,4	478,3	4585,6			
Время наработки, ч	6684,0	7378,0	744,0	7448,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

