

#110365#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1646560	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Горького, 21а КГТУ					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 20.12.2024 по 20.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
20.12	1,697	60,2	61,3	1,0	---	71,20	43,11	0,90	0,50	24,00	
21.12	1,923	73,0	74,5	1,5	---	72,02	45,76	0,90	0,50	24,00	
22.12	1,851	69,8	71,2	1,4	---	71,50	45,05	0,90	0,50	24,00	
23.12	1,767	63,8	65,0	1,1	---	71,89	44,31	0,90	0,50	24,00	
24.12	1,879	64,5	65,6	1,1	---	74,59	45,56	0,90	0,50	24,00	
25.12	1,897	66,6	67,7	1,1	---	74,42	46,02	0,90	0,50	24,00	
26.12	1,935	73,7	75,2	1,5	---	71,63	45,44	0,90	0,50	24,00	
Итого:	12,95	471,7	480,4	8,8	0,0	72,45	45,08	0,90	0,50	168,00	
27.12	1,733	62,4	63,5	1,1	---	71,49	43,80	0,90	0,50	24,00	
28.12	1,822	66,5	67,8	1,3	---	71,31	43,99	0,90	0,50	24,00	
29.12	1,747	65,4	66,9	1,4	---	71,41	44,79	0,90	0,50	24,00	
30.12	1,782	67,2	68,7	1,5	---	71,44	45,00	0,90	0,50	24,00	
31.12	1,738	63,5	64,8	1,3	---	71,42	44,15	0,90	0,50	24,00	
01.01	1,690	63,9	65,3	1,4	---	71,36	44,98	0,90	0,50	24,00	
02.01	1,813	65,4	66,8	1,4	---	73,36	45,73	0,90	0,50	24,00	
Итого:	12,32	454,3	463,7	9,4	0,0	71,69	44,64	0,90	0,50	168,00	
03.01	2,061	69,7	71,3	1,7	---	77,86	48,36	0,90	0,50	24,00	
04.01	2,213	71,9	73,6	1,6	---	79,30	48,63	0,90	0,50	24,00	
05.01	2,258	72,9	74,5	1,7	---	80,02	49,12	0,90	0,50	24,00	
06.01	2,229	74,5	76,2	1,7	---	78,93	49,12	0,90	0,50	24,00	
07.01	1,717	62,9	64,4	1,5	---	71,57	44,36	0,90	0,50	24,00	
08.01	1,984	73,1	74,8	1,7	---	73,33	46,28	0,90	0,50	24,00	
09.01	2,229	78,9	80,5	1,6	---	75,46	47,31	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,69	503,9	515,3	11,4	0,0	76,72	47,66	0,90	0,50	168,00	
10.01	2,003	70,8	72,4	1,6	---	74,89	46,68	0,90	0,50	24,00	
11.01	2,138	74,1	75,8	1,7	---	77,09	48,33	0,90	0,50	24,00	
12.01	2,166	73,3	74,9	1,6	---	77,49	48,03	0,90	0,50	24,00	
13.01	2,157	71,4	72,9	1,6	---	78,26	48,13	0,90	0,50	24,00	
14.01	2,190	74,4	76,1	1,6	---	77,11	47,78	0,90	0,50	24,00	
15.01	1,892	69,8	71,3	1,5	---	72,43	45,41	0,90	0,50	24,00	
16.01	1,923	72,4	74,0	1,6	---	72,19	45,71	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,47	506,2	517,4	11,2	0,0	75,66	47,17	0,90	0,50	168,00	
17.01	1,833	69,8	71,3	1,5	---	71,42	45,22	0,90	0,50	24,00	
18.01	1,835	68,7	70,1	1,4	---	72,05	45,40	0,90	0,50	24,00	
19.01	1,903	73,2	74,7	1,5	---	71,99	46,07	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,57	211,6	216,1	4,4	0,0	71,82	45,57	0,90	0,50	72,00	
Итого:	60,01	2147,7	2192,9	45,2	0,0	73,99	46,13	0,90	0,50	744,0	
						dT=		27,86			

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 = 60,01		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2024		На 24:00 19.01.2025	Результат за период		На 16:00 21.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	123,67		4478,9	60,01	183,67	187,20		
Расход теплоносителя M1, т	4478,9		6626,7	2147,7	6753,1			
Расход теплоносителя M2, т	4534,4		6727,3	2192,9	6856,6			
Время наработки, ч	2654,2		3398,2	744,0	3438,5			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

