

#110366#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1646319	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Горького,19а 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	1,911	68,6	70,7	2,1	---	70,87	43,10	0,90	0,50	24,00	
21.12	2,075	77,7	80,5	2,8	---	71,65	45,02	0,90	0,50	24,00	
22.12	2,066	75,5	77,9	2,4	---	71,16	43,87	0,90	0,50	24,00	
23.12	2,003	72,6	75,0	2,4	---	71,59	44,10	0,90	0,50	24,00	
24.12	2,149	72,3	74,8	2,5	---	74,35	44,72	0,90	0,50	24,00	
25.12	2,161	74,2	76,8	2,5	---	73,97	44,94	0,90	0,50	24,00	
26.12	2,057	76,3	79,2	2,9	---	71,24	44,37	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,42	517,4	535,0	17,6	0,0	72,12	44,32	0,90	0,50	168,00	
27.12	1,936	69,1	71,5	2,5	---	71,15	43,19	0,90	0,50	24,00	
28.12	1,887	69,8	72,7	2,9	---	70,97	44,01	0,90	0,50	24,00	
29.12	1,915	71,7	74,7	3,0	---	71,09	44,45	0,90	0,50	24,00	
30.12	1,886	69,9	72,9	3,0	---	71,03	44,12	0,90	0,50	24,00	
31.12	1,906	70,1	73,0	2,9	---	71,05	43,93	0,90	0,50	24,00	
01.01	1,689	61,1	63,9	2,8	---	70,93	43,38	0,90	0,50	24,00	
02.01	1,899	67,4	70,7	3,3	---	72,76	44,67	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,12	479,0	499,5	20,5	0,0	71,28	43,97	0,90	0,50	168,00	
03.01	2,253	74,7	78,2	3,5	---	77,43	47,37	0,90	0,50	24,00	
04.01	2,341	75,8	79,2	3,4	---	78,87	48,09	0,90	0,50	24,00	
05.01	2,342	74,6	78,0	3,3	---	79,55	48,25	0,90	0,50	24,00	
06.01	2,340	76,8	80,1	3,3	---	78,53	48,15	0,90	0,50	24,00	
07.01	1,859	66,9	69,5	2,6	---	71,10	43,40	0,90	0,50	24,00	
08.01	2,064	74,5	77,5	3,0	---	72,89	45,29	0,90	0,50	24,00	
09.01	2,214	77,3	80,4	3,1	---	75,09	46,53	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,41	520,7	542,9	22,2	0,0	76,30	46,78	0,90	0,50	168,00	
10.01	2,151	74,5	77,5	3,0	---	74,45	45,67	0,90	0,50	24,00	
11.01	2,319	79,2	82,7	3,5	---	76,62	47,44	0,90	0,50	24,00	
12.01	2,274	74,2	77,4	3,2	---	77,03	46,45	0,90	0,50	24,00	
13.01	2,394	78,5	81,9	3,4	---	77,82	47,41	0,90	0,50	24,00	
14.01	2,483	83,8	87,0	3,2	---	76,66	47,12	0,90	0,50	24,00	
15.01	2,115	76,6	79,3	2,7	---	71,96	44,46	0,90	0,50	24,00	
16.01	2,203	81,1	84,0	2,9	---	71,78	44,69	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,94	547,8	569,9	22,0	0,0	75,19	46,19	0,90	0,50	168,00	
17.01	2,044	76,0	79,1	3,1	---	71,03	44,20	0,90	0,50	24,00	
18.01	2,040	74,4	77,4	3,0	---	71,63	44,31	0,90	0,50	24,00	
19.01	2,194	83,3	86,9	3,6	---	71,68	45,43	0,90	0,50	24,00	
Итого:	6,28	233,7	243,4	9,7	0,0	71,45	44,67	0,90	0,50	72,00	
Итого:	65,17	2298,6	2390,6	92,0	0,0	73,55	45,29	0,90	0,50	744,0	
dT=							28,26				

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.
		65,17					
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2024	На 24:00 19.01.2025	Результат за период		На 15:00 21.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	146,91	212,08	65,17		215,93		
Расход теплоносителя M1, т	5846,9	8145,5	2298,6		8278,4		
Расход теплоносителя M2, т	5983,8	8374,4	2390,6		8513,3		
Время наработки, ч	4012,9	4756,9	744,0		4796,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt, Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

