

#110362#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1646575	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Калязинская,2-4 КГТУ уч. к.					
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	1,828	68,7	68,6	---	0,1	71,32	44,80	0,90	0,50	24,00	
21.12	2,086	85,4	85,4	---	0,0	72,11	47,77	0,90	0,50	24,00	
22.12	1,968	79,2	79,1	---	0,1	71,61	46,85	0,90	0,50	24,00	
23.12	1,925	73,8	73,7	---	0,2	72,04	46,05	0,90	0,50	24,00	
24.12	2,044	73,6	73,4	---	0,2	74,82	47,13	0,90	0,50	24,00	
25.12	2,102	78,2	78,1	---	0,1	74,60	47,81	0,90	0,50	24,00	
26.12	2,039	82,5	82,4	---	0,1	71,77	47,13	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,99	541,4	540,7	0,0	0,8	72,60	46,85	0,90	0,50	168,00	
27.12	1,842	69,0	68,7	---	0,2	71,62	45,00	0,90	0,50	24,00	
28.12	1,873	71,4	71,2	---	0,2	71,42	45,29	0,90	0,50	24,00	
29.12	1,944	76,7	76,6	---	0,1	71,57	46,31	0,90	0,50	24,00	
30.12	2,001	81,2	81,1	---	0,1	71,58	47,01	0,90	0,50	24,00	
31.12	1,922	75,0	74,8	---	0,2	71,59	46,04	0,90	0,50	24,00	
01.01	2,040	84,8	84,8	---	0,1	71,56	47,60	0,90	0,50	24,00	
02.01	2,103	83,2	83,1	---	0,1	73,34	48,15	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,72	541,3	540,3	0,0	1,1	71,83	46,56	0,90	0,50	168,00	
03.01	2,350	85,5	85,4	---	0,1	78,04	50,63	0,90	0,50	24,00	
04.01	2,462	87,0	86,9	---	0,1	79,46	51,26	0,90	0,50	24,00	
05.01	2,518	89,3	89,2	---	0,1	80,20	52,09	0,90	0,50	24,00	
06.01	2,465	88,9	88,8	---	0,1	79,20	51,58	0,90	0,50	24,00	
07.01	2,021	81,0	80,8	---	0,2	71,73	46,85	0,90	0,50	24,00	
08.01	2,194	87,5	87,4	---	0,1	73,41	48,44	0,90	0,50	24,00	
09.01	2,271	86,2	86,1	---	0,1	75,63	49,38	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,28	605,3	604,7	0,0	0,7	76,88	50,08	0,90	0,50	168,00	
10.01	2,245	85,8	85,6	---	0,2	75,06	48,99	0,90	0,50	24,00	
11.01	2,431	92,0	91,9	---	0,1	77,27	50,94	0,90	0,50	24,00	
12.01	2,393	88,1	88,0	---	0,1	77,67	50,60	0,90	0,50	24,00	
13.01	2,422	86,5	86,4	---	0,1	78,50	50,61	0,90	0,50	24,00	
14.01	2,414	89,0	88,9	---	0,1	77,28	50,26	0,90	0,50	24,00	
15.01	2,129	85,3	85,1	---	0,2	72,59	47,71	0,90	0,50	24,00	
16.01	2,149	87,4	87,2	---	0,2	72,35	47,85	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,18	614,1	613,1	0,0	1,0	75,84	49,59	0,90	0,50	168,00	
17.01	2,079	84,4	84,1	---	0,3	71,57	47,02	0,90	0,50	24,00	
18.01	2,040	81,1	80,9	---	0,2	72,19	47,12	0,90	0,50	24,00	
19.01	2,134	87,7	87,5	---	0,2	72,08	47,82	0,90	0,50	24,00	
Итого:	6,25	253,1	252,5	0,0	0,6	71,95	47,33	0,90	0,50	72,00	
Итого:	66,43	2555,4	2551,2	0,0	4,2	74,17	48,26	0,90	0,50	744,0	
						dT=	25,91				

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 = 66,43		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v + 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	118,22		184,65	66,43		188,59	
Расход теплоносителя M1, т	4284,8		6840,2	2555,4		6990,1	
Расход теплоносителя M2, т	4273,1		6824,3	2551,2		6974,0	
Время наработки, ч	2602,1		3346,1	744,0		3386,4	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

