

#111627#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1646333	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Баранова,43 КГТУ					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.12.2024 по 21.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.12	6,089	263,6	258,4	---	5,2	71,91	48,89	0,90	0,50	24,00	
22.12	5,746	244,4	239,2	---	5,2	71,40	47,98	0,90	0,50	24,00	
23.12	5,497	220,2	214,8	---	5,4	71,79	46,91	0,90	0,50	24,00	
24.12	5,686	207,2	201,9	---	5,3	74,49	47,14	0,90	0,50	24,00	
25.12	5,764	214,3	209,1	---	5,2	74,38	47,57	0,90	0,50	24,00	
26.12	5,533	222,1	217,1	---	5,0	71,54	46,71	0,90	0,50	24,00	
27.12	5,172	198,8	193,8	---	5,0	71,39	45,46	0,90	0,50	24,00	
Итого:	39,49	1570,7	1534,4	0,0	36,3	72,37	47,32	0,90	0,50	168,00	
28.12	5,206	201,2	196,2	---	5,0	71,17	45,38	0,90	0,50	24,00	
29.12	5,377	212,3	207,3	---	5,0	71,33	46,09	0,90	0,50	24,00	
30.12	5,476	220,1	215,1	---	5,0	71,34	46,55	0,90	0,50	24,00	
31.12	5,233	203,8	198,8	---	5,0	71,29	45,69	0,90	0,50	24,00	
01.01	5,636	231,9	226,9	---	5,0	71,32	47,10	0,90	0,50	24,00	
02.01	5,886	235,1	230,1	---	5,0	73,00	48,05	0,90	0,50	24,00	
03.01	6,612	243,1	238,1	---	5,0	77,80	50,70	0,90	0,50	24,00	
Итого:	39,43	1547,6	1512,6	0,0	35,0	72,57	47,18	0,90	0,50	168,00	
04.01	6,943	252,3	247,1	---	5,1	79,21	51,78	0,90	0,50	24,00	
05.01	7,067	253,2	248,0	---	5,2	79,95	52,14	0,90	0,50	24,00	
06.01	7,031	259,7	254,5	---	5,2	78,91	51,93	0,90	0,50	24,00	
07.01	5,843	250,7	245,6	---	5,1	71,57	48,34	0,90	0,50	24,00	
08.01	6,002	241,4	236,4	---	5,0	73,12	48,35	0,90	0,50	24,00	
09.01	6,303	241,0	236,0	---	5,0	75,37	49,31	0,90	0,50	24,00	
10.01	6,051	229,2	224,2	---	5,0	74,74	48,43	0,90	0,50	24,00	
Итого:	45,24	1727,5	1691,8	0,0	35,6	76,18	50,09	0,90	0,50	168,00	
11.01	6,777	259,2	254,1	---	5,1	77,01	50,96	0,90	0,50	24,00	
12.01	6,749	253,4	248,3	---	5,2	77,41	50,87	0,90	0,50	24,00	
13.01	6,920	254,9	249,8	---	5,1	78,26	51,21	0,90	0,50	24,00	
14.01	6,874	261,9	256,9	---	5,0	77,06	50,91	0,90	0,50	24,00	
15.01	5,853	237,4	232,3	---	5,1	72,40	47,83	0,90	0,50	24,00	
16.01	5,935	242,7	237,7	---	5,1	72,10	47,73	0,90	0,50	24,00	
17.01	5,708	233,2	228,2	---	5,0	71,31	46,92	0,90	0,50	24,00	
Итого:	44,82	1742,8	1707,2	0,0	35,6	75,18	49,56	0,90	0,50	168,00	
18.01	5,667	226,8	221,7	---	5,0	71,94	47,03	0,90	0,50	24,00	
19.01	5,842	239,0	234,1	---	4,9	71,79	47,44	0,90	0,50	24,00	
20.01	6,502	250,5	245,5	---	4,9	75,46	49,59	0,90	0,50	24,00	
Итого:	18,01	716,3	701,4	0,0	14,9	73,12	48,06	0,90	0,50	72,00	
Итого:	186,98	7304,9	7147,4	0,0	157,4	74,06	48,55	0,90	0,50	744,0	
							ΔT=	25,51			

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		186,98					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 13:00 22.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	372,37	559,35	186,98		569,52		
Расход теплоносителя M1, т	14536,6	21841,5	7304,9		22216,0		
Расход теплоносителя M2, т	14169,8	21317,2	7147,4		21684,2		
Время наработки, ч	3797,2	4541,2	744,0		4578,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

