

#115348#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1646333
 Номер абонента:
 Адрес установки: Баранова,43 КГТУ
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 21.01.2025 по 21.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	6,609	245,7	240,9	---	4,9	77,12	50,31	0,90	0,50	24,00
22.01	6,535	235,7	230,7	---	5,0	77,58	49,94	0,90	0,50	24,00
23.01	6,705	248,3	243,2	---	5,1	77,35	50,44	0,90	0,50	24,00
24.01	6,072	237,5	232,3	---	5,1	74,15	48,66	0,90	0,50	24,00
25.01	5,504	217,5	212,3	---	5,2	72,17	46,95	0,90	0,50	24,00
26.01	5,123	193,9	188,7	---	5,2	71,52	45,18	0,90	0,50	24,00
27.01	5,041	192,7	187,6	---	5,1	71,33	45,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	41,59	1571,3	1535,9	0,0	35,4	74,69	48,31	0,90	0,50	168,00
28.01	4,420	152,9	147,7	---	5,2	71,74	42,92	0,90	0,50	24,00
29.01	4,695	171,1	165,9	---	5,2	71,46	44,10	0,90	0,50	24,00
30.01	4,679	222,0	217,0	---	5,0	65,20	44,21	0,90	0,50	24,00
31.01	5,166	205,8	200,5	---	5,3	71,02	46,00	0,90	0,50	24,00
01.02	5,840	242,6	237,4	---	5,2	72,77	48,78	0,90	0,50	24,00
02.02	6,098	243,2	238,1	---	5,2	74,77	49,79	0,90	0,50	24,00
03.02	6,356	244,1	239,0	---	5,1	76,44	50,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	37,25	1481,7	1445,5	0,0	36,2	72,07	47,01	0,90	0,50	168,00
04.02	6,004	241,4	236,3	---	5,2	73,97	49,19	0,90	0,50	24,00
05.02	6,048	240,3	235,1	---	5,2	74,26	49,18	0,90	0,50	24,00
06.02	5,520	221,5	216,3	---	5,2	71,91	47,07	0,90	0,50	24,00
07.02	6,221	240,4	235,3	---	5,1	74,78	48,99	0,90	0,50	24,00
08.02	7,198	261,3	256,2	---	5,1	80,00	52,55	0,90	0,50	24,00
09.02	7,492	268,0	262,9	---	5,1	81,71	53,86	0,90	0,50	24,00
10.02	7,904	278,1	273,1	---	5,1	83,39	55,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	46,39	1751,0	1715,2	0,0	35,8	77,44	51,04	0,90	0,50	168,00
11.02	8,197	292,4	287,3	---	5,0	83,71	55,78	0,90	0,50	24,00
12.02	7,499	261,6	257,0	---	4,6	83,17	54,61	0,90	0,50	24,00
13.02	7,673	273,4	268,1	---	5,3	82,30	54,33	0,90	0,50	24,00
14.02	7,272	254,3	249,0	---	5,3	81,35	52,85	0,90	0,50	24,00
15.02	7,412	262,1	256,8	---	5,3	81,77	53,58	0,90	0,50	24,00
16.02	7,610	272,6	267,5	---	5,1	82,45	54,64	0,90	0,50	24,00
17.02	3,961	251,6	247,1	---	4,4	56,87	41,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	49,62	1867,9	1832,9	0,0	35,1	79,04	52,57	0,90	0,50	168,00
18.02	7,597	276,1	271,9	---	4,3	79,84	52,42	0,90	0,50	24,00
19.02	7,204	264,5	259,6	---	4,9	79,91	52,77	0,90	0,50	24,00
20.02	7,568	269,2	264,7	---	4,5	82,35	54,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,37	809,8	796,2	0,0	13,6	80,70	53,17	0,90	0,50	72,00
Итого:	197,22	7481,7	7325,6	0,0	156,1	76,55	50,29	0,90	0,50	744,0
dT=						26,26				

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		197,22					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 15:00 25.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	559,35	756,57	197,22	787,55			
Расход теплоносителя M1, т	21841,5	29323,1	7481,7	30556,4			
Расход теплоносителя M2, т	21317,2	28642,8	7325,6	29855,1			
Время наработки, ч	454,2	5285,2	744,0	5397,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

