

#111463#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1645930
 Номер абонента:
 Адрес установки: пер. Малый,32 КГТУ
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 21.12.2024 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	5,053	192,1	186,3	---	5,8	71,39	45,17	0,90	0,50	24,00
22.12	5,241	203,3	197,3	---	6,0	71,31	45,61	0,90	0,50	24,00
23.12	5,459	214,1	207,9	---	6,2	71,25	45,83	0,90	0,50	24,00
24.12	5,822	210,5	204,4	---	6,1	74,55	46,98	0,90	0,50	24,00
25.12	5,872	217,1	210,9	---	6,2	74,30	47,34	0,90	0,50	24,00
26.12	5,560	218,8	212,7	---	6,2	71,61	46,29	0,90	0,50	24,00
27.12	5,271	199,8	193,9	---	5,9	71,47	45,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	38,28	1455,7	1413,4	0,0	42,3	72,29	46,08	0,90	0,50	168,00
28.12	5,404	209,5	203,5	---	6,0	71,40	45,69	0,90	0,50	24,00
29.12	5,421	214,3	208,4	---	5,9	71,43	46,21	0,90	0,50	24,00
30.12	5,337	209,0	203,2	---	5,9	71,38	45,93	0,90	0,50	24,00
31.12	5,145	197,5	191,8	---	5,7	71,13	45,16	0,90	0,50	24,00
01.01	5,379	213,5	207,7	---	5,9	71,40	46,29	0,90	0,50	24,00
02.01	5,629	215,9	210,1	---	5,8	72,99	47,00	0,90	0,50	24,00
03.01	6,462	231,6	225,6	---	6,0	77,98	50,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	38,78	1491,3	1450,2	0,0	41,1	72,62	46,70	0,90	0,50	168,00
04.01	6,771	239,0	233,0	---	6,0	79,27	51,04	0,90	0,50	24,00
05.01	6,799	238,4	232,3	---	6,0	79,56	51,13	0,90	0,50	24,00
06.01	6,594	235,2	229,1	---	6,0	78,65	50,70	0,90	0,50	24,00
07.01	5,291	205,1	199,2	---	5,8	71,27	45,55	0,90	0,50	24,00
08.01	5,841	224,9	218,9	---	6,0	73,27	47,38	0,90	0,50	24,00
09.01	6,296	236,8	230,7	---	6,1	75,21	48,70	0,90	0,50	24,00
10.01	5,983	221,3	215,2	---	6,0	74,71	47,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	43,57	1600,5	1558,4	0,0	42,0	76,12	48,99	0,90	0,50	168,00
11.01	6,515	236,2	230,2	---	6,1	77,44	49,96	0,90	0,50	24,00
12.01	6,477	234,5	228,5	---	6,0	77,21	49,69	0,90	0,50	24,00
13.01	6,792	244,6	238,4	---	6,2	77,85	50,18	0,90	0,50	24,00
14.01	6,671	246,3	240,1	---	6,3	76,73	49,74	0,90	0,50	24,00
15.01	5,734	224,1	217,9	---	6,2	72,08	46,59	0,90	0,50	24,00
16.01	5,902	237,3	231,0	---	6,2	71,81	47,02	0,90	0,50	24,00
17.01	5,726	223,9	217,7	---	6,2	71,85	46,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	43,82	1647,0	1603,8	0,0	43,2	75,06	48,55	0,90	0,50	168,00
18.01	5,606	218,0	211,9	---	6,1	72,29	46,66	0,90	0,50	24,00
19.01	5,869	228,7	222,6	---	6,1	72,87	47,30	0,90	0,50	24,00
20.01	6,483	247,8	241,5	---	6,3	75,27	49,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,96	694,5	676,1	0,0	18,5	73,54	47,78	0,90	0,50	72,00
Итого:	182,40	6889,0	6701,9	0,0	187,1	74,04	47,65	0,90	0,50	744,0
						dT=	26,39			

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.
	182,40						
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 11:00 22.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	385,89	568,30	182,40	577,83			
Расход теплоносителя M1, т	17429,3	24318,3	6889,0	24654,2			
Расход теплоносителя M2, т	16994,7	23696,6	6701,9	24023,6			
Время наработки, ч	4684,8	4808,8	744,0	4844,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

