

#100424#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 4407954  
Номер абонента:  
Адрес установки: Барнальская, ба Наркологический диспансер  
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 20.10.2024 по 20.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.10	1,879	126,4	128,5	2,0	---	69,90	55,09	0,47	0,23	24,00
21.10	1,905	131,7	133,7	2,0	---	69,73	55,33	0,48	0,23	24,00
22.10	1,879	134,6	136,6	2,0	---	70,26	56,36	0,48	0,22	24,00
23.10	1,886	134,9	136,7	1,8	---	70,07	56,15	0,46	0,20	24,00
24.10	0,773	50,7	51,8	1,1	---	66,98	52,35	0,31	0,20	24,00
25.10	1,833	133,2	133,9	0,7	---	69,81	56,11	0,44	0,20	24,00
26.10	1,713	142,1	143,1	1,0	---	69,65	57,67	0,48	0,19	24,00
Итого:	11,87	853,8	864,3	10,6	0,0	69,73	55,92	0,45	0,21	168,00
27.10	1,736	139,4	140,3	0,9	---	70,02	57,63	0,49	0,21	24,00
28.10	1,849	140,1	141,1	1,0	---	69,77	56,64	0,48	0,21	24,00
29.10	1,892	142,2	143,7	1,5	---	69,66	56,42	0,49	0,21	24,00
30.10	1,904	141,9	143,7	1,8	---	70,02	56,66	0,49	0,21	24,00
31.10	1,920	140,3	142,2	1,9	---	69,86	56,24	0,48	0,21	24,00
01.11	1,968	141,8	143,7	1,9	---	70,00	56,19	0,49	0,21	24,00
02.11	1,910	134,1	136,1	2,0	---	69,71	55,53	0,47	0,21	24,00
Итого:	13,18	979,9	990,9	11,0	0,0	69,86	56,48	0,48	0,21	168,00
03.11	1,894	134,7	136,7	2,0	---	69,96	55,95	0,47	0,21	24,00
04.11	1,868	135,4	137,4	2,0	---	69,63	55,90	0,47	0,21	24,00
05.11	2,040	135,0	136,6	1,6	---	69,90	54,85	0,46	0,21	24,00
06.11	2,062	133,7	135,2	1,5	---	69,40	54,03	0,46	0,22	24,00
07.11	2,139	135,4	136,9	1,5	---	70,35	54,61	0,47	0,22	24,00
08.11	2,127	137,3	138,8	1,5	---	70,18	54,75	0,48	0,21	24,00
09.11	2,012	133,2	134,7	1,5	---	69,54	54,49	0,47	0,21	24,00
Итого:	14,14	944,7	956,3	11,6	0,0	69,85	54,94	0,47	0,21	168,00
10.11	2,158	132,5	134,0	1,4	---	72,32	56,10	0,47	0,21	24,00
11.11	2,415	134,0	135,4	1,4	---	76,24	58,28	0,48	0,22	24,00
12.11	2,475	132,7	134,2	1,5	---	76,49	57,91	0,47	0,22	24,00
13.11	2,507	130,7	132,2	1,6	---	76,41	57,29	0,47	0,22	24,00
14.11	2,283	132,0	133,6	1,6	---	72,64	55,40	0,47	0,22	24,00
15.11	2,095	133,5	135,1	1,6	---	69,49	53,85	0,46	0,22	24,00
16.11	2,094	136,0	137,7	1,7	---	69,86	54,53	0,48	0,22	24,00
Итого:	16,03	931,4	942,1	10,8	0,0	73,33	56,19	0,47	0,22	168,00
17.11	2,050	131,1	132,8	1,7	---	70,03	54,46	0,47	0,22	24,00
18.11	2,200	130,7	132,2	1,5	---	70,91	54,13	0,47	0,22	24,00
19.11	2,313	129,2	130,6	1,4	---	72,62	54,77	0,46	0,22	24,00
Итого:	6,56	391,0	395,6	4,6	0,0	71,18	54,45	0,47	0,22	72,00
Итого:	61,78	4100,7	4149,3	48,6	0,0	70,75	55,75	0,47	0,21	744,0

dT= 15

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 61,78	=	Q т/с +	Qmin +	Qтах +	Qш. +	Qт/в + Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 19.10.2024		На 24:00 19.11.2024	Результат за период		На 09:00 21.11.2024	
Количество теплоты, Гкал	22,59		84,37	61,78		87,65	
Расход теплоносителя M1, т	1488,1		5588,8	4100,7		5770,9	
Расход теплоносителя M2, т	1503,9		5652,8	4149,3		5837,0	
Время наработки, ч	802,0		1546,0	744,0		1579,5	
Время неработы Тнер = Ттах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

