

#101683#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1444427
Номер абонента:
Адрес установки: Иванихиной,16 ЖКМР
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 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	4,543	618,5	617,4	---	1,1	49,88	42,61	0,90	0,50	23,97
24.10	4,722	618,7	617,2	---	1,5	50,33	42,78	0,90	0,50	23,98
25.10	5,310	616,4	615,7	---	0,6	53,20	44,66	0,90	0,50	23,99
26.10	4,797	616,0	615,1	---	0,9	50,96	43,25	0,90	0,50	23,99
27.10	4,615	620,1	619,3	---	0,8	49,92	42,55	0,90	0,50	23,98
28.10	4,604	618,6	618,1	---	0,5	49,93	42,57	0,90	0,50	24,00
29.10	4,541	616,2	616,8	0,6	---	49,84	42,55	0,90	0,50	23,99
Итого:	33,13	4324,4	4319,6	0,6	5,4	50,58	42,99	0,90	0,50	167,90
30.10	4,505	615,5	615,8	0,3	---	49,75	42,50	0,90	0,50	23,99
31.10	4,789	639,7	640,5	0,8	---	49,97	42,56	0,90	0,50	24,99
01.11	4,572	613,2	613,8	0,6	---	50,01	42,63	0,90	0,50	23,98
02.11	5,378	610,1	610,6	0,6	---	53,41	44,67	0,90	0,50	23,98
03.11	5,156	612,4	612,7	0,4	---	52,29	43,96	0,90	0,50	23,99
04.11	5,277	613,1	613,7	0,6	---	52,56	44,03	0,90	0,50	23,99
05.11	5,554	611,5	611,7	0,2	---	54,15	45,14	0,90	0,50	23,99
Итого:	35,23	4315,3	4318,9	3,5	0,0	51,72	43,63	0,90	0,50	168,90
06.11	5,647	612,5	612,8	0,2	---	54,28	45,14	0,90	0,50	23,99
07.11	5,468	612,2	613,0	0,8	---	53,47	44,62	0,90	0,50	23,99
08.11	5,171	613,1	614,2	1,1	---	51,99	43,63	0,90	0,50	24,00
09.11	5,596	611,7	613,0	1,2	---	53,88	44,81	0,90	0,50	24,00
10.11	6,127	609,4	610,6	1,2	---	56,35	46,38	0,90	0,50	23,99
11.11	6,498	609,9	610,9	1,1	---	58,11	47,54	0,90	0,50	23,99
12.11	6,513	608,2	609,2	1,0	---	58,24	47,61	0,90	0,50	23,99
Итого:	41,02	4277,0	4283,6	6,6	0,0	55,18	45,67	0,90	0,50	167,94
13.11	6,690	606,6	607,4	0,8	---	59,06	48,11	0,90	0,50	23,99
14.11	5,965	609,5	610,3	0,8	---	55,81	46,10	0,90	0,50	23,98
15.11	5,502	612,0	612,5	0,4	---	53,56	44,64	0,90	0,50	23,99
16.11	5,044	603,4	603,6	0,2	---	51,42	43,14	0,90	0,50	23,85
17.11	5,555	613,3	613,3	---	0,0	53,56	44,58	0,90	0,50	23,99
18.11	5,622	580,8	580,7	---	0,2	55,13	45,52	0,90	0,50	22,81
19.11	5,740	613,7	613,5	---	0,1	54,14	44,86	0,90	0,50	23,99
Итого:	40,12	4239,4	4241,3	2,2	0,3	54,66	45,28	0,90	0,50	166,60
20.11	5,486	613,7	614,0	0,2	---	52,75	43,89	0,90	0,50	23,99
21.11	6,082	611,0	611,3	0,3	---	55,47	45,59	0,90	0,50	23,98
22.11	6,231	611,3	611,6	0,3	---	56,04	45,92	0,90	0,50	23,99
Итого:	17,80	1836,1	1836,9	0,8	0,0	54,75	45,13	0,90	0,50	71,95
Итого:	167,30	18992,2	19000,3	13,8	5,8	53,19	44,46	0,90	0,50	743,3

dT= 8,73

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,3	0,0	0,0	0,0	0,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	167,30						
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период		На 16:00 26.11.2024		
Количество теплоты, Гкал	3075,81	3243,11	167,30		3262,75		
Расход теплоносителя M1, т	332683,1	351675,3	18992,2		353933,0		
Расход теплоносителя M2, т	332581,7	351581,7	19000,3		353841,2		
Время наработки, ч	24905,9	25648,8	743,3		25737,2		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,7				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

