

#101202#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1553192
Номер абонента:
Адрес установки: Каштановая Аллея, 16 д/С 27
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
21.10	0,346	13,3	12,8	---	0,4	67,06	41,09	0,90	0,51	24,00
22.10	0,274	10,3	9,9	---	0,3	67,06	40,47	0,90	0,51	24,00
23.10	0,314	11,7	11,3	---	0,4	67,09	40,21	0,90	0,51	24,00
24.10	0,357	14,0	13,5	---	0,4	66,48	41,00	0,90	0,51	24,00
25.10	0,412	17,4	17,0	---	0,5	66,41	42,87	0,90	0,51	24,00
26.10	0,355	14,4	14,0	---	0,4	67,34	42,74	0,90	0,51	24,00
27.10	0,319	12,5	12,2	---	0,3	67,09	41,65	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,38	93,5	90,7	0,0	2,7	66,90	41,56	0,90	0,51	168,00
28.10	0,335	12,8	12,5	---	0,3	67,00	40,99	0,90	0,51	24,00
29.10	0,304	11,7	11,4	---	0,3	66,74	40,73	0,90	0,51	24,00
30.10	0,312	11,8	11,5	---	0,3	67,03	40,77	0,90	0,51	24,00
31.10	0,342	13,3	12,9	---	0,3	66,97	41,32	0,90	0,51	24,00
01.11	0,285	10,8	10,6	---	0,3	66,90	40,62	0,90	0,51	24,00
02.11	0,399	16,3	15,8	---	0,5	67,20	42,82	0,90	0,51	24,00
03.11	0,410	17,3	16,8	---	0,5	67,53	43,84	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,39	94,0	91,5	0,0	2,5	67,09	41,77	0,90	0,51	168,00
04.11	0,366	14,9	14,5	---	0,4	67,08	42,61	0,90	0,51	24,00
05.11	0,443	19,0	18,5	---	0,5	67,67	44,39	0,90	0,51	24,00
06.11	0,471	20,7	20,1	---	0,6	67,34	44,64	0,90	0,51	24,00
07.11	0,502	22,1	21,5	---	0,6	68,11	45,43	0,90	0,51	24,00
08.11	0,446	18,6	18,1	---	0,5	67,85	43,90	0,90	0,51	24,00
09.11	0,472	21,2	20,7	---	0,6	67,37	45,23	0,90	0,51	24,00
10.11	0,502	21,5	20,9	---	0,6	69,53	46,26	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,20	138,0	134,2	0,0	3,8	67,90	44,76	0,90	0,51	168,00
11.11	0,589	23,6	22,9	---	0,7	73,62	48,72	0,90	0,51	24,00
12.11	0,594	23,5	22,8	---	0,7	74,26	49,09	0,90	0,51	24,00
13.11	0,595	23,5	22,8	---	0,7	74,37	49,14	0,90	0,51	24,00
14.11	0,545	22,5	21,9	---	0,6	71,49	47,36	0,90	0,51	24,00
15.11	0,484	22,3	21,6	---	0,6	67,66	46,00	0,90	0,51	24,00
16.11	0,426	18,0	17,4	---	0,6	67,33	43,72	0,90	0,51	24,00
17.11	0,476	21,1	20,4	---	0,6	67,94	45,44	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,71	154,4	149,9	0,0	4,5	71,15	47,22	0,90	0,51	168,00
18.11	0,500	21,9	21,2	---	0,7	68,47	45,73	0,90	0,51	24,00
19.11	0,566	25,1	24,4	---	0,7	70,57	48,11	0,90	0,51	24,00
20.11	0,548	24,2	23,4	---	0,7	70,31	47,70	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,61	71,2	69,0	0,0	2,1	69,83	47,24	0,90	0,51	72,00
Итого:	13,29	551,1	535,4	0,0	15,6	68,75	44,72	0,90	0,51	744,0
						dT=	24,03			

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.
		13,29					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 18:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	14,01	27,30	13,29	30,10			
Расход теплоносителя Mп, т	951,4	1502,4	551,1	1617,7			
Расход теплоносителя Mo, т	941,3	1476,7	535,4	1588,7			
Время наработки, ч	3010,0	3754,0	744,0	3868,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v3.18

