

#37130#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1248484
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского,23
 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	---	---

Детская обл. больница (ВНС)

Q = Mп(пп - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 20.10.2023 по 20.11.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	Pп	Po	
				-	+					
20.10	0,605	108,1	107,0	---	1,0	71,95	66,44	0,90	0,51	24,00
21.10	0,434	16,7	16,6	---	0,1	70,13	44,16	0,90	0,51	24,00
22.10	0,405	17,1	17,1	---	0,1	68,32	44,76	0,90	0,51	24,00
23.10	0,395	91,3	90,4	---	0,9	69,81	65,56	0,90	0,51	24,00
24.10	0,462	99,1	97,7	---	1,4	69,47	64,86	0,90	0,51	24,00
25.10	0,561	113,9	112,7	---	1,2	69,68	64,82	0,90	0,51	24,00
26.10	0,491	100,4	99,5	---	0,8	69,41	64,61	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,35	546,5	540,9	0,0	5,5	70,03	63,97	0,90	0,51	168,00
27.10	0,522	88,6	87,5	---	1,0	71,18	65,36	0,90	0,51	24,00
28.10	0,495	24,2	24,1	---	0,1	71,17	50,79	0,90	0,51	24,00
29.10	0,490	24,0	23,8	---	0,1	70,30	49,94	0,90	0,51	24,00
30.10	0,568	113,5	112,2	---	1,3	69,57	64,64	0,90	0,51	24,00
31.10	0,508	90,9	90,0	---	0,8	69,61	64,17	0,90	0,51	25,00
01.11	0,484	97,0	96,2	---	0,9	69,69	64,75	0,90	0,51	24,00
02.11	0,385	102,9	101,6	---	1,3	70,35	66,69	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,45	541,0	535,4	0,0	5,6	70,11	63,82	0,90	0,51	169,00
03.11	0,467	109,6	108,0	---	1,6	69,39	65,21	0,90	0,51	24,00
04.11	0,439	29,2	29,2	---	0,1	68,73	53,80	0,90	0,51	24,00
05.11	0,455	29,0	28,9	---	0,1	68,98	53,35	0,90	0,51	24,00
06.11	0,455	29,1	28,9	---	0,2	69,42	53,88	0,90	0,51	23,99
07.11	0,556	112,0	110,8	---	1,2	69,84	64,95	0,90	0,51	24,00
08.11	0,492	101,5	100,4	---	1,1	69,84	65,10	0,90	0,51	24,00
09.11	0,517	107,8	106,8	---	1,0	69,23	64,51	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,38	518,2	513,0	0,0	5,3	69,48	63,04	0,90	0,51	167,99
10.11	0,571	123,3	121,9	---	1,4	70,25	65,67	0,90	0,51	24,00
11.11	0,426	21,6	21,5	---	0,0	68,89	49,23	0,90	0,51	24,00
12.11	0,430	21,5	21,4	---	0,1	68,86	48,99	0,90	0,51	24,00
13.11	0,536	93,5	92,3	---	1,1	69,54	63,88	0,90	0,51	24,00
14.11	0,562	101,4	100,0	---	1,4	70,63	65,16	0,90	0,51	24,00
15.11	0,602	110,9	109,4	---	1,6	72,04	66,69	0,90	0,51	24,00
16.11	0,672	108,7	107,4	---	1,3	74,49	68,39	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,80	580,9	574,0	0,0	7,0	71,24	64,77	0,90	0,51	168,00
17.11	0,707	110,7	109,3	---	1,4	76,36	70,05	0,90	0,51	24,00
18.11	0,562	24,0	23,7	---	0,3	76,57	53,21	0,90	0,51	24,00
19.11	0,568	23,7	23,4	---	0,3	76,76	52,89	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,84	158,4	156,4	0,0	2,0	76,45	64,93	0,90	0,51	72,00
Итого:	15,82	2345,1	2319,7	0,0	25,4	70,66	63,98	0,90	0,51	745,0
						dT=				6,68

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	15,82						
Показания интеграторов	На 24:00 19.10.2023	На 24:00 19.11.2023	Результат за период	На 12:00 21.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	137,63	153,45	15,82	154,82			
Расход теплоносителя Mп, т	29145,5	31490,6	2345,1	31806,0			
Расход теплоносителя Mo, т	28968,1	31287,8	2319,7	31598,8			
Время наработки, ч	11634,2	12379,2	745,0	12415,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

