

#53100#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1546144

Номер абонента:

Адрес установки:

Беланова,3 Ремжилстрой

Система

1

Р-Подача

 $Q = M \Delta(h_n - h_o)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	25	0,040	16,0	—	—
2	25	0,040	16,0	—	—

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

статистические данные

с 23.11.2023 по 23.12.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
23.11	0,425	17,9	17,9	0,0	---	70,34	46,60	0,90	0,51	24,00
24.11	0,438	19,1	19,1	0,0	---	69,19	46,32	0,90	0,51	24,00
25.11	0,485	19,5	19,5	0,0	---	72,68	47,83	0,90	0,51	24,00
26.11	0,507	19,6	19,6	0,0	---	74,92	49,16	0,90	0,51	24,00
27.11	0,547	21,1	21,2	0,0	---	76,37	50,60	0,90	0,51	24,00
28.11	0,576	21,3	21,3	---	0,0	77,94	50,99	0,90	0,51	24,00
29.11	0,582	20,9	20,9	---	0,0	78,28	50,48	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,56	139,3	139,4	0,1	0,0	74,42	48,95	0,90	0,51	168,00
30.11	0,550	19,7	19,7	---	0,0	77,63	49,78	0,90	0,51	24,00
01.12	0,511	19,1	19,1	---	0,0	74,93	48,22	0,90	0,51	24,00
02.12	0,509	19,3	19,3	---	0,0	73,91	47,66	0,90	0,51	24,00
03.12	0,511	19,3	19,3	---	0,0	74,02	47,60	0,90	0,51	24,00
04.12	0,506	19,6	19,6	---	0,0	73,58	47,85	0,90	0,51	24,00
05.12	0,502	18,2	18,1	---	0,0	75,28	47,70	0,90	0,51	24,00
06.12	0,562	19,6	19,6	---	0,0	78,00	49,46	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,65	134,7	134,7	0,0	0,1	75,35	48,34	0,90	0,51	168,00
07.12	0,511	17,6	17,5	---	0,0	75,98	46,97	0,90	0,51	24,00
08.12	0,536	18,4	18,4	---	0,0	77,21	48,17	0,90	0,51	24,00
09.12	0,539	18,5	18,5	---	0,0	77,24	48,21	0,90	0,51	24,00
10.12	0,490	17,6	17,6	---	0,0	74,43	46,64	0,90	0,51	24,00
11.12	0,459	17,5	17,5	---	0,0	72,12	46,00	0,90	0,51	24,00
12.12	0,437	17,8	17,8	---	0,0	70,07	45,56	0,90	0,51	24,00
13.12	0,455	18,5	18,5	---	0,0	70,53	46,02	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,43	125,9	125,8	0,0	0,1	73,95	46,81	0,90	0,51	168,00
14.12	0,484	18,4	18,3	---	0,0	73,18	46,90	0,90	0,51	24,00
15.12	0,441	17,2	17,2	---	0,0	71,19	45,67	0,90	0,51	24,00
16.12	0,392	18,9	18,9	0,0	---	65,50	44,79	0,90	0,51	24,00
17.12	0,341	14,5	14,5	0,0	---	66,92	43,54	0,90	0,51	24,00
18.12	0,344	14,5	14,5	0,0	---	66,93	43,31	0,90	0,51	24,00
19.12	0,353	15,0	15,0	0,0	---	67,16	43,62	0,90	0,51	24,00
20.12	0,386	16,9	17,0	0,0	---	67,79	45,05	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,74	115,4	115,5	0,1	0,0	68,48	44,80	0,90	0,51	168,00
21.12	0,391	17,5	17,6	0,0	---	67,94	45,72	0,90	0,51	24,00
22.12	0,437	19,8	19,8	0,1	---	68,13	46,11	0,90	0,51	24,00
23.12	0,462	18,9	19,0	0,1	---	71,17	46,79	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,29	56,2	56,4	0,2	0,0	69,09	46,22	0,90	0,51	72,00
Итого:	14,67	571,6	571,7	0,4	0,3	72,81	47,23	0,90	0,51	744,0
						dT=	25,58			

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/в +	Qсан.ут.
	14,67						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2023	На 24:00 23.12.2023	Результат за период		На 13:00 26.12.2023		
Количество теплоты, Гкал	63,61	78,29	14,67		79,28		
Расход теплоносителя Mn, т	3190,4	3762,0	571,6		3803,9		
Расход теплоносителя Mo, т	3217,5	3789,2	571,7		3831,2		
Время наработки, ч	7906,2	8650,2	744,0		8711,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплотести

S10X v4.22

