

#78619#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1444681

Номер абонента:

Адрес установки:

Гайдара,100 ООО Эгида-Строй-Инвест

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2024 по 23.04.2024

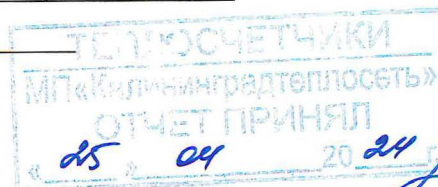
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	1,010	205,4	208,0	2,6	---	71,57	66,73	0,90	0,50	24,00
24.03	1,061	204,5	207,0	2,5	---	71,18	66,07	0,90	0,50	24,00
25.03	0,972	205,5	208,0	2,5	---	71,48	66,83	0,90	0,50	24,00
26.03	0,935	197,0	199,7	2,7	---	71,61	66,95	0,90	0,50	24,00
27.03	0,908	210,7	214,0	3,3	---	71,33	67,10	0,90	0,50	24,00
28.03	0,782	205,8	209,2	3,3	---	70,38	66,66	0,90	0,50	24,00
29.03	0,781	201,0	204,2	3,2	---	70,12	66,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,45	1430,0	1450,1	20,1	0,0	71,10	66,67	0,90	0,50	168,00
30.03	0,725	202,8	206,1	3,3	---	71,18	67,69	0,90	0,50	24,00
31.03	0,589	201,1	204,1	3,0	---	70,93	68,08	0,90	0,50	24,00
01.04	0,555	199,7	202,6	2,9	---	71,02	68,32	0,90	0,50	24,00
02.04	0,763	201,6	204,9	3,3	---	71,37	67,67	0,90	0,50	24,00
03.04	1,031	194,9	197,5	2,6	---	72,69	67,48	0,90	0,50	23,00
04.04	0,977	205,4	208,5	3,0	---	73,30	68,63	0,90	0,50	24,00
05.04	0,758	206,9	210,3	3,4	---	71,28	67,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,40	1412,4	1433,9	21,5	0,0	71,68	67,94	0,90	0,50	167,00
06.04	0,733	206,7	210,1	3,4	---	71,14	67,67	0,90	0,50	24,00
07.04	0,655	207,5	210,6	3,2	---	71,24	68,34	0,90	0,50	24,00
08.04	0,587	210,2	213,6	3,4	---	71,13	68,60	0,90	0,50	24,00
09.04	0,475	196,8	199,8	3,0	---	70,85	68,80	0,90	0,50	24,00
10.04	0,547	130,1	132,1	2,0	---	70,81	66,82	0,90	0,50	24,00
11.04	0,389	106,8	108,5	1,6	---	70,48	67,02	0,90	0,50	24,00
12.04	0,374	104,8	106,4	1,6	---	70,48	67,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,76	1162,9	1181,0	18,1	0,0	70,95	67,94	0,90	0,50	168,00
13.04	0,422	103,4	104,9	1,6	---	70,16	66,18	0,90	0,50	24,00
14.04	0,436	104,7	106,3	1,6	---	70,32	66,30	0,90	0,50	24,00
15.04	0,416	105,8	107,4	1,6	---	70,36	66,53	0,90	0,50	24,00
16.04	0,405	107,1	108,7	1,6	---	70,44	66,76	0,90	0,50	24,00
17.04	0,433	106,9	108,5	1,6	---	70,37	66,44	0,90	0,50	24,00
18.04	0,701	127,8	129,5	1,6	---	70,20	64,81	0,90	0,50	24,00
19.04	1,149	173,2	175,6	2,3	---	71,33	64,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,96	829,1	840,9	11,8	0,0	70,52	65,84	0,90	0,50	168,00
20.04	1,132	167,1	169,0	1,9	---	71,41	64,72	0,90	0,50	24,00
21.04	1,152	165,5	167,3	1,8	---	71,32	64,45	0,90	0,50	24,00
22.04	1,190	168,8	170,8	2,0	---	71,63	64,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,47	501,4	507,1	5,7	0,0	71,45	64,61	0,90	0,50	72,00
Итого:	23,04	5335,8	5413,1	77,2	0,0	71,16	66,96	0,90	0,50	743,0
						dT=	4,2			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		23,04					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 14:00 24.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	622,66	645,71	23,04	647,48			
Расход теплоносителя M1, т	71109,9	76445,7	5335,8	76711,4			
Расход теплоносителя M2, т	71977,0	77390,1	5413,1	77659,1			
Время наработки, ч	18700,2	19443,2	743,0	19482,2			
Время неработы Тнер = Ттах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27



25 04 2024
проверено с сайтом