

#51860#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-106	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230028	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Челнокова,50	Байтаров				
Система	1	R-Подача	Q = Mп(hп - hо)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 20.11.2023 по 20.12.2023

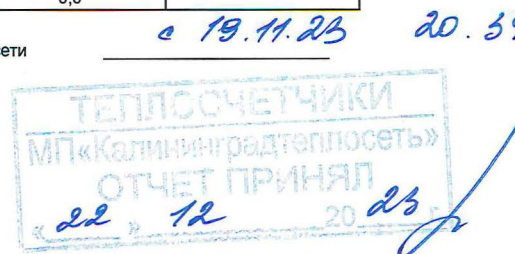
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.11	0,649	23,4	23,5	0,1	---	75,54	47,78	---	---	24,00
21.11	0,713	24,8	24,8	0,1	---	78,01	49,21	---	---	24,00
22.11	0,651	22,6	22,7	0,2	---	77,85	49,06	---	---	24,00
23.11	0,551	19,4	19,6	0,2	---	73,77	45,45	---	---	24,00
24.11	0,577	21,7	21,9	0,3	---	72,83	46,23	---	---	24,00
25.11	0,634	22,9	23,2	0,3	---	76,47	48,83	---	---	24,00
26.11	0,645	22,9	23,3	0,4	---	78,66	50,55	---	---	24,00
Итого:	4,42	157,6	159,1	1,4	0,0	76,26	48,24	---	---	168,00
27.11	0,733	24,6	24,8	0,2	---	80,88	51,07	---	---	24,00
28.11	0,750	24,9	25,0	0,1	---	81,77	51,69	---	---	24,00
29.11	0,766	25,1	25,2	0,1	---	81,90	51,45	---	---	24,00
30.11	0,725	23,5	23,5	0,1	---	81,07	50,20	---	---	24,00
01.12	0,662	21,1	21,2	0,1	---	78,70	47,31	---	---	24,00
02.12	0,629	20,9	21,1	0,2	---	77,44	47,37	---	---	24,00
03.12	0,584	20,3	20,6	0,3	---	76,99	48,22	---	---	24,00
Итого:	4,85	160,3	161,5	1,2	0,0	79,98	49,76	---	---	168,00
04.12	0,657	22,0	22,2	0,3	---	76,82	46,94	---	---	24,00
05.12	0,698	21,9	22,1	0,3	---	79,53	47,67	---	---	24,00
06.12	0,724	22,3	22,6	0,3	---	82,33	49,90	---	---	24,00
07.12	0,718	21,3	21,5	0,2	---	80,39	46,62	---	---	24,00
08.12	0,701	21,6	21,8	0,3	---	81,61	49,13	---	---	24,00
09.12	0,704	21,3	21,6	0,3	---	81,60	48,56	---	---	24,00
10.12	0,594	19,5	19,9	0,3	---	78,59	48,24	---	---	24,00
Итого:	4,80	149,8	151,7	2,0	0,0	80,14	48,16	---	---	168,00
11.12	0,643	21,5	21,8	0,3	---	76,01	46,09	---	---	24,00
12.12	0,637	21,8	22,1	0,3	---	74,12	44,89	---	---	24,00
13.12	0,635	21,9	22,2	0,3	---	74,80	45,81	---	---	24,00
14.12	0,679	22,1	22,4	0,3	---	77,61	46,88	---	---	24,00
15.12	0,618	20,6	20,8	0,3	---	75,28	45,26	---	---	24,00
16.12	0,518	18,6	18,8	0,2	---	69,99	42,12	---	---	24,00
17.12	0,414	15,9	16,2	0,3	---	67,81	41,86	---	---	24,00
Итого:	4,14	142,3	144,2	1,9	0,0	73,98	44,87	---	---	168,00
18.12	0,484	16,9	17,1	0,2	---	67,87	39,26	---	---	24,00
19.12	0,539	19,3	19,5	0,2	---	68,03	40,11	---	---	24,00
20.12	0,590	22,1	22,4	0,3	---	69,22	42,53	---	---	24,00
Итого:	1,61	58,3	59,0	0,7	0,0	68,43	40,78	---	---	72,00
Итого:	19,82	668,4	675,6	7,3	0,0	76,85	47,22	---	---	744,0
						dT=				
						29,63				

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	19,82						
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2023	На 24:00 20.12.2023	Результат за период	На 17:53 21.12.2023			
Количество теплоты, Гкал	195,14	214,96	19,82	215,41			
Расход теплоносителя Mп, т	8519,2	9187,6	668,4	9204,0			
Расход теплоносителя Mo, т	8591,6	9267,3	675,6	9283,9			
Время наработки, ч	16712,3	17456,3	744,0	17474,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22



с 19.11.23 20.393 R