

#106998#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560259
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова,11 ООО Экватор
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,000	160,0	---	---
2	80	0,000	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
 с 21.11.2024 по 21.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.11	2,221	80,3	81,4	1,1	---	69,63	42,06	0,90	0,50	24,00
22.11	2,341	67,8	68,5	0,7	---	75,21	40,76	0,90	0,50	24,00
23.11	2,414	70,8	71,5	0,7	---	74,20	40,20	0,90	0,50	24,00
24.11	2,363	70,5	71,2	0,7	---	73,14	39,72	0,90	0,50	24,00
25.11	1,378	45,8	46,7	0,9	---	69,74	39,72	0,90	0,50	24,00
26.11	1,349	43,8	44,6	0,8	---	69,47	38,77	0,90	0,50	24,00
27.11	1,471	47,4	48,2	0,8	---	69,49	38,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,54	426,5	432,1	5,6	0,0	71,84	40,18	0,90	0,50	168,00
28.11	1,611	51,4	52,1	0,8	---	69,49	38,19	0,90	0,50	24,00
29.11	1,881	59,6	60,4	0,8	---	69,94	38,48	0,90	0,50	24,00
30.11	2,100	66,9	67,6	0,7	---	70,02	38,70	0,90	0,50	24,00
01.12	2,028	63,8	64,6	0,8	---	70,65	38,94	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
03.12	3,598	115,7	117,2	1,5	---	69,76	38,97	0,90	0,50	48,00
04.12	2,370	71,1	71,9	0,7	---	72,50	39,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,59	428,6	433,7	5,2	0,0	70,38	38,81	0,90	0,50	168,00
05.12	2,324	70,6	71,4	0,7	---	71,80	38,99	0,90	0,50	24,00
06.12	2,631	79,9	80,7	0,8	---	72,48	39,61	0,90	0,50	24,00
07.12	2,683	76,8	77,5	0,8	---	74,93	40,05	0,90	0,50	24,00
08.12	2,317	67,1	67,9	0,8	---	72,95	38,51	0,90	0,50	24,00
09.12	2,141	62,3	63,1	0,8	---	72,90	38,62	0,90	0,50	24,00
10.12	2,390	66,8	67,5	0,8	---	75,46	39,74	0,90	0,50	24,00
11.12	1,947	57,0	57,8	0,8	---	72,78	38,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,43	480,5	486,0	5,5	0,0	73,34	39,22	0,90	0,50	168,00
12.12	2,085	60,3	61,1	0,8	---	72,91	38,43	0,90	0,50	24,00
13.12	2,330	63,1	63,8	0,7	---	76,72	39,85	0,90	0,50	24,00
14.12	2,476	67,3	68,0	0,7	---	76,68	39,97	0,90	0,50	24,00
15.12	2,169	65,0	65,8	0,8	---	71,71	38,41	0,90	0,50	24,00
16.12	1,517	48,0	48,7	0,7	---	69,73	38,19	0,90	0,50	24,00
17.12	1,598	50,6	51,3	0,7	---	69,45	37,91	0,90	0,50	24,00
18.12	1,636	51,1	51,9	0,8	---	69,53	37,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,81	405,3	410,6	5,3	0,0	72,70	38,70	0,90	0,50	168,00
19.12	1,205	40,5	41,1	0,7	---	69,13	39,43	0,90	0,50	24,00
20.12	1,819	57,5	58,2	0,7	---	69,25	37,69	0,90	0,50	24,00
21.12	2,143	66,5	67,2	0,8	---	69,93	37,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,17	164,4	166,6	2,2	0,0	69,50	38,15	0,90	0,50	72,00
Итого:	62,54	1905,4	1929,0	23,6	0,0	71,87	39,14	0,90	0,50	744,0

dT= 32,73

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 = 62,54		Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2024		На 24:00 21.12.2024	Результат за период		На 13:00 23.12.2024	
Количество теплоты, Гкал	84,96		147,50	62,54		150,26	
Расход теплоносителя M1, т	3420,9		5326,3	1905,4		5413,7	
Расход теплоносителя M2, т	3479,8		5408,8	1929,0		5497,5	
Время наработки, ч	2507,3		3251,3	744,0		3288,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

