

#78787#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1546144

Номер абонента:

Беланова,3 УК Легенды моря

Адрес установки:

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	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 теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	0,331	14,2	14,2	0,0	---	67,25	44,05	0,90	0,50	24,00
24.03	0,351	15,3	15,3	0,0	---	67,82	44,98	0,90	0,50	24,00
25.03	0,339	14,9	15,0	0,1	---	67,81	45,12	0,90	0,50	24,00
26.03	0,301	13,5	13,5	0,1	---	67,21	44,94	0,90	0,50	24,00
27.03	0,256	11,7	11,7	0,1	---	66,19	44,28	0,90	0,50	24,00
28.03	0,232	10,4	10,5	0,1	---	65,61	43,42	0,90	0,50	24,00
29.03	0,241	10,9	11,0	0,1	---	66,07	44,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,05	90,9	91,3	0,4	0,0	66,97	44,47	0,90	0,50	168,00
30.03	0,188	9,3	9,4	0,1	---	64,94	44,81	0,90	0,50	24,00
31.03	0,147	8,2	8,3	0,1	---	64,12	46,38	0,90	0,50	24,00
01.04	0,144	8,1	8,2	0,1	---	63,99	46,38	0,90	0,50	23,00
02.04	0,242	12,5	12,6	0,1	---	63,54	44,31	0,90	0,50	24,00
03.04	0,375	17,2	17,3	0,0	---	68,21	46,48	0,90	0,50	24,00
04.04	0,360	15,7	15,8	0,1	---	68,92	46,14	0,90	0,50	24,00
05.04	0,239	10,7	10,8	0,1	---	66,03	43,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,70	81,9	82,5	0,6	0,0	66,14	45,52	0,90	0,50	167,00
06.04	0,237	12,3	12,4	0,1	---	63,06	43,86	0,90	0,50	24,00
07.04	0,208	10,4	10,5	0,1	---	66,14	46,34	0,90	0,50	24,00
08.04	0,181	9,1	9,2	0,1	---	65,07	45,34	0,90	0,50	24,00
09.04	0,126	7,6	7,7	0,1	---	63,89	47,35	0,90	0,50	24,00
10.04	0,126	7,9	8,0	0,1	---	64,11	48,16	0,90	0,50	24,00
11.04	0,046	7,1	7,2	0,1	---	61,21	54,80	0,90	0,50	24,00
12.04	0,047	7,0	7,1	0,1	---	61,28	54,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,97	61,4	62,1	0,6	0,0	63,70	48,00	0,90	0,50	168,00
13.04	0,050	7,1	7,2	0,1	---	61,45	54,50	0,90	0,50	24,00
14.04	0,048	7,2	7,3	0,1	---	61,33	54,75	0,90	0,50	24,00
15.04	0,045	7,2	7,3	0,1	---	61,23	55,03	0,90	0,50	24,00
16.04	0,045	7,0	7,2	0,1	---	61,17	54,92	0,90	0,50	24,00
17.04	0,046	7,1	7,2	0,1	---	61,26	54,78	0,90	0,50	24,00
18.04	0,222	11,7	11,8	0,1	---	65,03	46,10	0,90	0,50	24,00
19.04	0,377	16,1	16,1	0,1	---	67,79	44,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,83	63,4	64,1	0,7	0,0	63,63	50,57	0,90	0,50	168,00
20.04	0,378	16,0	16,1	0,0	---	67,73	44,25	0,90	0,50	24,00
21.04	0,381	16,4	16,4	0,0	---	67,44	44,22	0,90	0,50	24,00
22.04	0,391	17,8	17,8	0,0	---	67,39	45,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,15	50,2	50,3	0,1	0,0	67,51	44,67	0,90	0,50	72,00
Итого:	6,70	347,8	350,2	2,4	0,0	65,67	46,49	0,90	0,50	743,0
						dT=	19,18			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	6,70						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 21:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	115,30	122,00	6,70	122,99			
Расход теплоносителя M1, т	5271,0	5618,8	347,8	5662,1			
Расход теплоносителя M2, т	5301,4	5651,7	350,2	5695,2			
Время наработки, ч	10810,2	11553,2	743,0	11623,1			
Время неработы, ч	Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч			1,0			

Представитель абонента

TSTAT v528



Представитель теплосети

