

#97221#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1547821
 Номер абонента:
 Адрес установки: Ленинский, 18 Рассихина У.О. ИП
 Система: 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2024 по 21.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.09	0,091	6,5	6,7	0,2	---	68,70	54,62	0,90	0,50	24,00	
22.09	0,092	6,1	6,3	0,2	---	68,57	53,53	0,90	0,50	24,00	
23.09	0,095	5,8	6,0	0,2	---	69,02	52,66	0,90	0,50	24,00	
24.09	0,096	5,6	5,8	0,2	---	68,45	51,24	0,90	0,50	24,00	
25.09	0,091	5,8	6,0	0,2	---	68,67	53,07	0,90	0,50	24,00	
26.09	0,089	5,6	5,8	0,2	---	68,65	52,65	0,90	0,50	24,00	
27.09	0,080	5,2	5,4	0,2	---	68,68	53,19	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,63	40,4	42,0	1,6	0,0	68,68	53,03	0,90	0,50	168,00	
28.09	0,079	5,5	5,7	0,2	---	68,27	53,93	0,90	0,50	24,00	
29.09	0,094	5,2	5,4	0,2	---	68,39	50,55	0,90	0,50	24,00	
30.09	0,089	5,1	5,3	0,2	---	68,22	51,03	0,90	0,50	24,00	
01.10	0,085	5,0	5,3	0,2	---	66,61	49,80	0,90	0,50	24,00	
02.10	0,068	4,9	5,1	0,2	---	67,86	54,09	0,90	0,50	24,00	
03.10	0,063	4,2	4,5	0,3	---	67,20	55,18	0,90	0,50	24,00	
04.10	0,096	7,6	7,8	0,2	---	67,66	55,12	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,57	37,6	39,2	1,6	0,0	67,76	52,92	0,90	0,50	168,00	
05.10	0,105	7,2	7,5	0,2	---	67,41	52,97	0,90	0,50	24,00	
06.10	0,112	7,2	7,4	0,2	---	68,07	52,61	0,90	0,50	24,00	
07.10	0,089	8,3	8,7	0,3	---	68,15	57,53	0,90	0,50	24,00	
08.10	0,089	6,2	6,5	0,3	---	68,25	53,98	0,90	0,50	24,00	
09.10	0,089	4,2	4,4	0,2	---	68,07	46,90	0,90	0,50	24,00	
10.10	0,096	3,8	4,0	0,2	---	68,67	43,52	0,90	0,50	24,00	
11.10	0,067	3,6	3,8	0,2	---	68,48	49,97	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,65	40,6	42,3	1,7	0,0	68,09	52,23	0,90	0,50	168,00	
12.10	0,077	3,2	3,4	0,2	---	68,15	44,17	0,90	0,50	24,00	
13.10	0,074	3,2	3,3	0,2	---	68,42	45,23	0,90	0,50	24,00	
14.10	0,074	3,3	3,5	0,2	---	68,75	46,56	0,90	0,50	24,00	
15.10	0,162	16,9	17,0	0,0	---	69,34	59,86	0,90	0,50	24,00	
16.10	0,249	28,9	28,8	---	0,1	68,91	60,40	0,90	0,50	24,00	
17.10	0,263	28,6	28,5	---	0,1	69,56	60,45	0,90	0,50	24,00	
18.10	0,291	26,0	25,9	---	0,1	69,11	57,99	0,90	0,50	24,00	
Итого:	1,19	110,2	110,4	0,6	0,3	69,15	58,44	0,90	0,50	168,00	
19.10	0,219	19,0	18,9	---	0,1	69,69	58,23	0,90	0,50	24,00	
20.10	0,230	14,9	14,9	---	0,0	69,31	54,03	0,90	0,50	24,00	
21.10	0,217	15,2	15,2	---	0,0	69,20	54,96	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,67	49,1	49,0	0,0	0,1	69,42	55,94	0,90	0,50	72,00	
Итого:	3,71	277,8	282,8	5,4	0,5	68,79	55,48	0,90	0,50	744,0	
						dT=		13,31			

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.
		3,71					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 21.10.2024	Результат за период	На 13:00 23.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	82,98	86,69	3,71	86,89			
Расход теплоносителя M1, т	7147,7	7425,5	277,8	7435,3			
Расход теплоносителя M2, т	7246,3	7529,1	282,8	7539,0			
Время наработки, ч	11603,0	12347,0	744,0	12384,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

