

#129251#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553192

Номер абонента:

Каштановая Аллея, 16 ДС 27

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.04.2025 по 21.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.04	0,236	11,1	11,0	---	0,1	62,95	42,34	0,90	0,50	24,00
22.04	0,311	16,8	16,6	---	0,3	61,41	42,98	0,90	0,50	24,00
23.04	0,292	14,5	14,3	---	0,2	62,93	42,90	0,90	0,50	24,00
24.04	0,314	15,3	15,1	---	0,3	62,67	42,27	0,90	0,50	24,00
25.04	0,404	21,0	20,6	---	0,4	62,87	43,74	0,90	0,50	24,00
26.04	0,416	23,2	22,7	---	0,5	62,96	45,11	0,90	0,50	24,00
27.04	0,393	21,6	21,1	---	0,4	63,11	44,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,37	123,6	121,4	0,0	2,2	62,72	43,70	0,90	0,50	168,00
28.04	0,340	19,6	19,2	---	0,4	62,49	45,20	0,90	0,50	24,00
29.04	0,237	13,9	13,6	---	0,3	61,54	44,51	0,90	0,50	24,00
30.04	0,104	10,2	10,1	---	0,2	60,25	50,12	0,90	0,50	24,00
01.05	0,096	9,8	9,6	---	0,2	60,36	50,59	0,90	0,50	24,00
02.05	0,096	9,7	9,5	---	0,2	60,41	50,56	0,90	0,50	24,00
03.05	0,094	10,7	10,6	---	0,2	59,28	50,80	0,90	0,50	24,00
04.05	0,099	12,5	12,3	---	0,2	59,07	51,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,07	86,4	84,8	0,0	1,6	60,70	48,45	0,90	0,50	168,00
05.05	0,109	11,5	11,3	---	0,2	59,74	50,37	0,90	0,50	24,00
06.05	0,075	8,9	8,7	---	0,2	54,95	46,71	0,90	0,50	24,00
07.05	0,226	20,3	20,0	---	0,3	56,57	45,49	0,90	0,50	24,00
08.05	0,526	29,1	28,5	---	0,6	63,30	45,33	0,90	0,50	24,00
09.05	0,517	28,8	28,2	---	0,6	63,49	45,65	0,90	0,50	24,00
10.05	0,446	23,7	23,1	---	0,6	63,09	44,33	0,90	0,50	24,00
11.05	0,419	22,1	21,6	---	0,5	62,93	44,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,32	144,4	141,5	0,0	2,9	61,50	45,55	0,90	0,50	168,00
12.05	0,398	20,4	19,9	---	0,5	62,58	43,18	0,90	0,50	24,00
13.05	0,367	19,1	18,6	---	0,5	62,60	43,43	0,90	0,50	24,00
14.05	0,354	17,9	17,5	---	0,5	61,91	42,28	0,90	0,50	24,00
15.05	0,421	23,3	22,7	---	0,6	61,78	43,87	0,90	0,50	24,00
16.05	0,428	23,6	23,0	---	0,6	62,02	43,94	0,90	0,50	24,00
17.05	0,411	21,3	20,7	---	0,5	62,73	43,48	0,90	0,50	24,00
18.05	0,363	18,5	18,1	---	0,5	62,63	43,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,74	144,1	140,5	0,0	3,6	62,31	43,37	0,90	0,50	168,00
19.05	0,341	17,3	16,8	---	0,5	62,29	42,67	0,90	0,50	24,00
20.05	0,276	14,2	13,9	---	0,4	62,69	43,38	0,90	0,50	24,00
21.05	0,241	12,7	12,4	---	0,3	62,20	43,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,86	44,3	43,1	0,0	1,2	62,39	43,10	0,90	0,50	72,00
Итого:	9,35	542,9	531,3	0,0	11,6	61,94	44,82	0,90	0,50	744,0
						dT=	17,12			

dT= 17,12

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		9,35					
Показания интеграторов	На 24:00 20.04.2025	На 24:00 21.05.2025	Результат за период		На 17:00 22.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	104,83	114,18	9,35		114,38		
Расход теплоносителя M1, т	4660,7	5203,5	542,9		5213,6		
Расход теплоносителя M2, т	4544,4	5075,8	531,3		5085,6		
Время наработки, ч	7378,0	8122,0	744,0		8139,1		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

