

#164767#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104
Номер теплосчетчика: 1544857
Номер абонента:
Адрес установки: Донского, 27 БФУ
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	32	0,015	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.10.2025 по 20.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.10	0,784	95,4	94,9	---	0,5	70,27	62,14	0,90	0,50	24,00
22.10	0,642	89,4	88,9	---	0,4	70,05	62,95	0,90	0,50	24,00
23.10	0,491	85,0	84,7	---	0,3	70,97	65,28	0,90	0,50	24,00
24.10	0,506	85,0	84,8	---	0,3	71,48	65,61	0,90	0,50	23,92
25.10	0,632	91,3	90,8	---	0,5	71,37	64,53	0,90	0,50	25,00
26.10	0,629	88,7	88,1	---	0,6	71,56	64,55	0,90	0,50	24,00
27.10	0,698	89,6	88,9	---	0,6	71,55	63,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,38	624,5	621,3	0,0	3,2	71,03	64,09	0,90	0,50	168,92
28.10	0,647	87,9	87,3	---	0,6	71,77	64,49	0,90	0,50	24,00
29.10	0,648	89,0	88,5	---	0,6	71,82	64,62	0,90	0,50	24,00
30.10	0,591	87,5	87,0	---	0,5	71,46	64,79	0,90	0,50	24,00
31.10	0,658	88,7	88,2	---	0,6	71,56	64,23	0,90	0,50	24,00
01.11	0,688	90,6	90,0	---	0,6	72,13	64,62	0,90	0,50	24,00
02.11	0,537	86,4	85,9	---	0,4	71,37	65,24	0,90	0,50	24,00
03.11	0,543	86,7	86,2	---	0,4	71,47	65,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,31	616,9	613,2	0,0	3,7	71,66	64,75	0,90	0,50	168,00
04.11	0,617	88,9	88,5	---	0,4	71,76	64,89	0,90	0,50	24,00
05.11	0,520	85,2	84,8	---	0,4	71,74	65,72	0,90	0,50	24,00
06.11	0,586	86,8	86,2	---	0,6	71,75	65,08	0,90	0,50	24,00
07.11	0,701	90,9	90,3	---	0,6	71,65	64,02	0,90	0,50	24,00
08.11	0,777	93,3	93,2	---	0,2	71,61	63,37	0,90	0,50	24,00
09.11	0,824	95,1	94,9	---	0,2	71,51	62,93	0,90	0,50	24,00
10.11	0,767	92,6	92,5	---	0,1	71,57	63,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,79	632,7	630,4	0,0	2,3	71,65	64,16	0,90	0,50	168,00
11.11	0,670	89,1	88,8	---	0,3	71,82	64,39	0,90	0,50	24,00
12.11	0,705	89,8	89,7	---	0,1	71,55	63,79	0,90	0,50	24,00
13.11	0,585	87,1	86,8	---	0,3	71,98	65,34	0,90	0,50	24,00
14.11	0,605	88,0	87,5	---	0,6	71,41	64,62	0,90	0,50	24,00
15.11	0,868	96,5	96,0	---	0,5	72,67	63,76	0,90	0,50	24,00
16.11	1,000	98,7	98,4	---	0,3	77,05	67,00	0,90	0,50	24,00
17.11	0,948	97,4	97,0	---	0,4	74,68	65,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,38	646,6	644,2	0,0	2,5	73,10	64,87	0,90	0,50	168,00
18.11	0,988	97,5	97,2	---	0,3	73,77	63,73	0,90	0,50	24,00
19.11	0,924	94,7	94,3	---	0,4	74,37	64,70	0,90	0,50	24,00
20.11	1,029	98,0	97,6	---	0,5	76,04	65,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,94	290,2	289,0	0,0	1,2	74,73	64,68	0,90	0,50	72,00
Итого:	21,81	2811,0	2798,0	0,0	12,9	72,17	64,49	0,90	0,50	744,9
						dT=	7,68			

dT= 7,68

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	744,9	0,0	0,0	0,0	-0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		21,81					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2025	На 24:00 20.11.2025	Результат за период		На 10:00 21.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	454,00	475,80	21,81		476,23		
Расход теплоносителя M1, т	17957,5	20768,4	2811,0		20811,4		
Расход теплоносителя M2, т	17877,9	20675,9	2798,0		20718,7		
Время наработки, ч	27276,2	28021,1	744,9		28032,0		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			-0,9				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

