

#205997#

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

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 20.01.2026 по 16.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.01	1,250	38,8	38,6	---	0,2	87,91	55,81	0,90	0,50	24,00
21.01	1,293	40,6	40,6	---	0,2	87,95	56,38	0,90	0,50	23,95
22.01	1,297	39,8	39,7	---	0,2	88,35	55,91	0,90	0,50	24,00
23.01	1,187	34,9	34,8	---	0,2	87,31	53,43	0,90	0,50	24,00
24.01	1,246	38,5	38,3	---	0,2	87,36	55,12	0,90	0,50	24,00
25.01	1,130	33,5	33,4	---	0,1	86,12	52,52	0,90	0,50	24,00
26.01	1,055	31,9	31,8	---	0,1	83,28	50,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,46	258,3	257,1	0,0	1,2	87,02	54,38	0,90	0,50	167,95
27.01	1,029	31,3	31,2	---	0,1	83,02	50,25	0,90	0,50	24,00
28.01	1,108	34,5	34,4	---	0,1	84,27	52,27	0,90	0,50	24,00
29.01	1,237	37,6	37,4	---	0,2	87,43	54,61	0,90	0,50	24,00
30.01	1,319	40,8	40,6	---	0,2	89,23	57,01	0,90	0,50	24,00
31.01	1,366	44,6	44,3	---	0,2	89,42	58,89	0,90	0,50	24,00
01.02	1,498	51,9	51,4	---	0,4	90,63	61,87	0,90	0,50	24,00
02.02	1,535	51,9	51,4	---	0,5	91,62	62,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,09	292,5	290,8	0,0	1,8	88,45	57,49	0,90	0,50	168,00
03.02	1,439	44,4	43,9	---	0,5	92,17	59,85	0,90	0,50	24,00
04.02	1,362	38,8	38,4	---	0,4	91,33	56,37	0,90	0,50	24,00
05.02	1,166	31,4	31,0	---	0,3	89,13	52,09	0,90	0,50	24,00
06.02	1,037	28,8	28,5	---	0,3	85,31	49,45	0,90	0,50	24,00
07.02	1,044	30,6	30,3	---	0,3	83,57	49,55	0,90	0,50	24,00
08.02	1,132	34,1	33,7	---	0,4	85,06	52,00	0,90	0,50	24,00
09.02	1,411	45,5	45,0	---	0,5	88,67	57,81	0,90	0,50	23,99
Итого:	8,59	253,7	250,8	0,0	2,8	88,26	54,51	0,90	0,50	167,99
10.02	1,326	41,8	41,3	---	0,5	87,44	55,81	0,90	0,50	24,00
11.02	1,054	31,5	31,1	---	0,4	83,27	49,92	0,90	0,50	24,00
12.02	0,983	31,0	30,7	---	0,3	79,81	48,25	0,90	0,50	24,00
13.02	1,091	35,4	35,0	---	0,4	81,18	50,50	0,90	0,50	24,00
14.02	1,149	35,0	34,6	---	0,4	85,06	52,36	0,90	0,50	24,00
15.02	1,296	38,3	37,9	---	0,5	89,61	55,92	0,90	0,50	24,00
16.02	1,383	40,6	40,1	---	0,5	91,78	57,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,28	253,7	250,7	0,0	3,0	85,81	53,27	0,90	0,50	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	34,42	1058,2	1049,4	0,0	8,8	87,42	55,00	0,90	0,50	671,9
						dT=	32,42			

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех, ч
	672,0	=	671,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		34,42					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период		На 10:00 17.02.2026		
Количество теплоты, Гкал	532,40	566,82	34,42		567,43		
Расход теплоносителя M1, т	23317,2	24375,3	1058,2		24393,1		
Расход теплоносителя M2, т	23213,0	24262,4	1049,4		24279,9		
Время наработки, ч	25806	30132,6	671,9		30142,9		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Ттех, ч			0,1				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

