

#191747#

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 21.12.2025 по 20.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,679	23,6	23,6	---	0,1	71,10	42,45	0,90	0,50	24,00
22.12	0,708	24,8	24,7	---	0,1	71,61	43,09	0,90	0,50	24,00
23.12	0,939	31,4	31,3	---	0,1	78,35	48,59	0,90	0,50	24,00
24.12	1,179	38,3	38,2	---	0,2	84,51	53,86	0,90	0,50	24,00
25.12	1,112	38,7	38,6	---	0,2	81,32	52,70	0,90	0,50	24,00
26.12	0,665	21,8	21,7	---	0,1	72,49	42,08	0,90	0,50	24,00
27.12	0,693	24,1	24,1	---	0,1	71,01	42,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,97	202,9	202,1	0,0	0,8	76,91	47,55	0,90	0,50	168,00
28.12	0,759	28,4	28,2	---	0,1	71,36	44,68	0,90	0,50	24,00
29.12	0,847	30,2	30,0	---	0,2	74,57	46,58	0,90	0,50	24,00
30.12	0,952	31,1	30,9	---	0,2	79,23	48,71	0,90	0,50	24,00
31.12	1,102	38,1	37,9	---	0,2	82,76	53,91	0,90	0,50	24,00
01.01	1,031	36,5	36,3	---	0,2	81,24	53,06	0,90	0,50	24,00
02.01	0,876	29,0	28,8	---	0,2	77,91	47,76	0,90	0,50	24,00
03.01	0,961	32,8	32,5	---	0,2	79,08	49,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,53	225,9	224,6	0,0	1,2	78,35	49,54	0,90	0,50	168,00
04.01	1,044	36,0	35,8	---	0,2	81,23	52,31	0,90	0,50	24,00
05.01	1,020	33,0	32,9	---	0,2	81,56	50,78	0,90	0,50	24,00
06.01	1,115	35,9	35,7	---	0,2	84,35	53,41	0,90	0,50	24,00
07.01	1,211	40,2	40,0	---	0,2	86,23	56,22	0,90	0,50	24,00
08.01	1,304	44,0	43,8	---	0,2	87,75	58,22	0,90	0,50	24,00
09.01	1,253	41,1	40,9	---	0,2	87,00	56,60	0,90	0,50	24,00
10.01	1,064	33,2	33,0	---	0,2	83,94	52,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,01	263,4	262,1	0,0	1,3	84,79	54,48	0,90	0,50	168,00
11.01	1,058	33,3	33,2	---	0,2	83,05	51,41	0,90	0,50	24,00
12.01	1,202	39,8	39,6	---	0,2	85,09	54,98	0,90	0,50	24,00
13.01	1,247	41,0	40,8	---	0,2	86,16	55,88	0,90	0,50	24,00
14.01	1,161	36,2	36,0	---	0,2	85,30	53,30	0,90	0,50	24,00
15.01	0,995	32,7	32,5	---	0,1	80,00	49,64	0,90	0,50	24,00
16.01	1,111	35,9	35,8	---	0,1	83,10	52,27	0,90	0,50	24,00
17.01	1,175	35,8	35,7	---	0,2	86,17	53,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,95	254,7	253,6	0,0	1,1	84,24	53,14	0,90	0,50	168,00
18.01	1,243	38,3	38,1	---	0,2	87,70	55,33	0,90	0,50	24,00
19.01	1,274	39,3	39,1	---	0,2	88,24	55,98	0,90	0,50	24,00
20.01	1,250	38,8	38,6	---	0,2	87,91	55,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,77	116,4	115,8	0,0	0,6	87,95	55,71	0,90	0,50	72,00
Итого:	32,23	1063,3	1058,2	0,0	5,0	82,13	51,92	0,90	0,50	744,0
						dT=		30,21		

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	32,23						
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период		На 10:00 21.01.2026		
Количество теплоты, Гкал	501,42	533,65	32,23	534,23			
Расход теплоносителя M1, т	22292,7	23356,0	1063,3	23374,8			
Расход теплоносителя M2, т	22193,1	23251,6	1058,2	23270,3			
Время наработки, ч	28740,6	29484,6	744,0	29495,3			
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

