

#115359#

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

	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 20.01.2025 по 20.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.01	0,888	31,1	30,9	---	0,2	75,27	46,79	0,90	0,50	24,00
21.01	0,868	28,3	28,1	---	0,2	76,54	45,98	0,90	0,50	24,00
22.01	0,862	27,8	27,6	---	0,2	76,97	46,00	0,90	0,50	24,00
23.01	0,856	27,9	27,7	---	0,2	76,51	45,91	0,90	0,50	24,00
24.01	0,762	26,0	25,8	---	0,2	73,04	43,80	0,90	0,50	24,00
25.01	0,637	21,9	21,7	---	0,2	70,64	41,62	0,90	0,50	24,00
26.01	0,645	24,1	23,9	---	0,2	68,47	41,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,52	187,0	185,8	0,0	1,3	74,17	44,75	0,90	0,50	168,00
27.01	0,610	21,4	21,3	---	0,2	69,19	40,83	0,90	0,50	24,00
28.01	0,541	18,5	18,3	---	0,1	68,54	39,34	0,90	0,50	24,00
29.01	0,551	19,2	19,1	---	0,1	68,37	39,75	0,90	0,50	24,00
30.01	0,579	20,3	20,2	---	0,2	68,66	40,29	0,90	0,50	24,00
31.01	0,697	25,2	25,0	---	0,2	70,40	42,82	0,90	0,50	24,00
01.02	0,761	27,3	27,1	---	0,2	72,40	44,66	0,90	0,50	24,00
02.02	0,807	27,5	27,3	---	0,2	74,84	45,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,54	159,5	158,2	0,0	1,3	70,66	42,25	0,90	0,50	168,00
03.02	0,835	28,5	28,2	---	0,2	75,27	46,04	0,90	0,50	24,00
04.02	0,758	26,3	26,1	---	0,2	73,26	44,53	0,90	0,50	24,00
05.02	0,786	28,1	27,8	---	0,2	73,59	45,68	0,90	0,50	24,00
06.02	0,691	23,6	23,4	---	0,2	71,66	42,49	0,90	0,50	24,00
07.02	0,797	26,7	26,5	---	0,2	74,79	45,04	0,90	0,50	24,00
08.02	0,949	30,8	30,6	---	0,3	79,62	48,95	0,90	0,50	24,00
09.02	1,037	33,4	33,1	---	0,3	81,70	50,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,85	197,5	195,7	0,0	1,7	76,03	46,48	0,90	0,50	168,00
10.02	1,104	35,9	35,6	---	0,3	82,87	52,27	0,90	0,50	24,00
11.02	1,128	37,3	37,0	---	0,3	82,63	52,53	0,90	0,50	24,00
12.02	1,106	37,1	36,8	---	0,3	82,56	52,85	0,90	0,50	24,00
13.02	1,034	33,8	33,4	---	0,3	81,72	51,18	0,90	0,50	24,00
14.02	0,990	30,9	30,6	---	0,3	80,82	48,86	0,90	0,50	24,00
15.02	0,999	31,6	31,3	---	0,3	80,91	49,35	0,90	0,50	24,00
16.02	1,063	36,0	35,7	---	0,3	81,71	52,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,42	242,5	240,4	0,0	2,1	81,94	51,44	0,90	0,50	168,00
17.02	0,973	31,8	31,6	---	0,3	80,67	50,19	0,90	0,50	24,00
18.02	0,958	30,2	30,0	---	0,2	79,66	48,05	0,90	0,50	24,00
19.02	0,964	31,4	31,2	---	0,3	79,84	49,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,89	93,5	92,7	0,0	0,7	80,06	49,19	0,90	0,50	72,00
Итого:	26,23	880,0	872,8	0,0	7,2	76,72	47,00	0,90	0,50	744,0
						dT=	29,72			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		26,23					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период	На 22:00 23.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	374,53	400,76	26,23	404,48			
Расход теплоносителя M1, т	13909,0	14789,0	880,0	14913,6			
Расход теплоносителя M2, т	13852,1	14724,9	872,8	14848,6			
Время наработки, ч	20702,0	21446,0	744,0	21540,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

