

#191684#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1125187
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского, 2 ФК Балтика
 Система: 1 Подача Q = M(hп - ho)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.12.2025 по 21.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
21.12	1,568	63,0	69,25	44,41	0,41	0,20	24,00	
22.12	1,628	63,8	69,60	44,12	0,41	0,20	24,00	
23.12	2,007	72,3	75,82	48,12	0,40	0,20	24,00	
24.12	2,266	76,0	82,16	52,42	0,38	0,20	24,00	
25.12	2,245	78,9	79,56	51,14	0,38	0,20	24,00	
26.12	1,768	68,4	71,27	45,47	0,40	0,20	24,00	
27.12	1,858	72,9	69,62	44,18	0,40	0,20	24,00	
Итого:	13,34	495,3	74,21	47,33	0,40	0,20	168,00	
28.12	1,845	76,3	69,75	45,62	0,39	0,20	24,00	
29.12	1,917	72,5	72,42	46,03	0,40	0,20	24,00	
30.12	2,075	73,7	77,10	49,02	0,40	0,20	24,00	
31.12	2,152	73,1	79,91	50,52	0,39	0,20	24,00	
01.01	2,133	76,3	79,23	51,32	0,39	0,20	24,00	
02.01	1,941	69,2	75,96	47,95	0,40	0,20	24,00	
03.01	2,062	73,6	76,82	48,67	0,39	0,20	24,00	
Итого:	14,13	514,8	75,87	48,48	0,39	0,20	168,00	
04.01	2,194	76,6	79,19	50,60	0,39	0,20	24,00	
05.01	2,251	75,9	79,34	49,72	0,39	0,20	24,00	
06.01	2,451	79,0	82,16	51,19	0,39	0,20	24,00	
07.01	2,614	87,0	83,96	53,99	0,38	0,20	24,00	
08.01	2,862	101,1	85,99	57,74	0,37	0,20	24,00	
09.01	3,005	100,5	85,36	55,54	0,38	0,20	24,00	
10.01	2,520	88,3	82,45	52,85	0,39	0,20	24,00	
Итого:	18,00	608,4	82,90	53,38	0,38	0,20	168,00	
11.01	2,578	84,9	81,23	50,92	0,39	0,20	24,00	
12.01	2,699	87,7	82,90	52,19	0,39	0,20	24,00	
13.01	2,914	97,7	84,38	54,61	0,37	0,20	24,00	
14.01	2,740	93,7	84,00	54,83	0,37	0,20	23,35	
15.01	1,994	59,2	77,38	43,77	0,39	0,20	21,88	
16.01	2,422	69,9	80,52	45,94	0,38	0,20	24,00	
17.01	2,617	71,2	83,63	46,92	0,38	0,20	24,00	
Итого:	17,96	564,3	82,31	50,53	0,38	0,20	165,23	
18.01	2,525	71,2	85,03	49,64	0,37	0,20	24,00	
19.01	2,571	73,1	85,61	50,49	0,37	0,20	24,00	
20.01	2,548	70,1	85,13	48,66	0,38	0,20	24,00	
Итого:	7,64	214,4	85,26	49,67	0,37	0,20	72,00	
Итого:	71,07	2397,1	79,67	49,54	0,39	0,20	741,2	
			dT=	30,03				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	741,2	0,0	0,0	0,0	2,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		71,07					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период	На 12:11 21.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	1134,24	1205,32	71,07	1206,54			
Масса теплоносителя M1, т	49872,6	51269,8	2397,1	51305,0			
Время наработки, ч	27741,5	28482,7	741,2	28494,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				2,8			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

