

#114067#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1125187	1	80	0,400	160,0	---	
Номер абонента:							
Адрес установки:	Донского,2 ФК Балтика (адм.)						
Система	1	Подача				Q = M(hп - ho)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.01	1,863	68,3	74,64	47,43	0,40	0,20	24,00
22.01	1,852	64,7	74,70	46,12	0,40	0,20	24,00
23.01	1,779	65,4	74,66	47,50	0,40	0,20	24,00
24.01	1,762	65,9	71,27	44,60	0,39	0,20	24,00
25.01	1,560	67,9	69,31	46,40	0,41	0,20	24,00
26.01	1,421	68,1	66,97	46,14	0,40	0,20	24,00
27.01	1,445	67,5	67,80	46,45	0,40	0,20	24,00
Итого:	11,68	467,9	71,30	46,38	0,40	0,20	168,00
28.01	1,406	63,3	67,18	45,02	0,40	0,20	24,00
29.01	1,435	63,4	66,96	44,36	0,40	0,20	24,00
30.01	1,434	64,1	67,23	44,91	0,40	0,20	24,00
31.01	1,469	65,0	68,36	45,81	0,40	0,20	24,00
01.02	1,582	66,2	70,30	46,45	0,39	0,20	24,00
02.02	1,611	61,8	72,63	46,60	0,40	0,20	24,00
03.02	1,756	64,2	73,19	45,90	0,40	0,20	24,00
Итого:	10,69	448,1	69,40	45,58	0,40	0,20	168,00
04.02	1,708	66,4	71,55	45,89	0,40	0,20	24,00
05.02	1,822	69,2	71,76	45,47	0,40	0,20	24,00
06.02	1,666	66,3	69,89	44,79	0,40	0,20	24,00
07.02	1,842	69,1	72,73	46,11	0,40	0,20	24,00
08.02	1,859	67,2	77,15	49,56	0,39	0,20	24,00
09.02	1,992	65,4	79,12	48,73	0,39	0,20	24,00
10.02	2,267	73,1	80,69	49,74	0,38	0,20	24,00
Итого:	13,16	476,7	74,75	47,21	0,39	0,20	168,00
11.02	2,465	79,1	80,68	49,58	0,38	0,20	24,00
12.02	2,325	79,5	80,53	51,32	0,38	0,20	24,00
13.02	2,039	70,4	79,47	50,58	0,39	0,20	24,00
14.02	1,962	69,1	78,62	50,27	0,40	0,20	24,00
15.02	1,966	65,5	78,40	48,46	0,40	0,20	24,00
16.02	1,987	68,0	79,52	50,36	0,39	0,20	24,00
17.02	2,037	70,2	78,40	49,42	0,39	0,20	24,00
Итого:	14,78	501,8	79,43	50,03	0,39	0,20	168,00
18.02	1,954	69,8	77,52	49,59	0,40	0,20	24,00
19.02	1,899	67,1	77,13	48,89	0,40	0,20	24,00
20.02	2,045	66,7	79,81	49,23	0,39	0,20	24,00
Итого:	5,90	203,7	78,14	49,24	0,40	0,20	72,00
Итого:	56,21	2098,2	74,29	47,47	0,40	0,20	744,0
			dT=		26,82		

Общее время работы, 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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		56,21					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 11:19 21.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	816,53	872,74	56,21	873,75			
Масса теплоносителя M1, т	34880,7	36978,9	2098,2	37016,6			
Время наработки, ч	19725,5	20469,5	744,0	20480,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

