

#206229#

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

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.01.2026 по 19.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Po	
21.01	2,487	68,9	85,18	49,16	0,38	0,20	24,00
22.01	2,793	82,2	86,13	52,23	0,37	0,21	24,00
23.01	2,623	75,3	85,00	50,22	0,38	0,20	24,00
24.01	2,743	79,6	85,13	50,75	0,37	0,20	24,00
25.01	2,475	69,6	83,78	48,29	0,38	0,20	24,00
26.01	2,330	66,1	80,94	45,74	0,39	0,20	24,00
27.01	2,215	64,2	80,33	45,89	0,39	0,20	24,00
Итого:	17,67	505,9	83,94	49,09	0,38	0,20	168,00
28.01	2,409	76,7	82,04	50,69	0,38	0,21	24,00
29.01	2,748	79,9	85,15	50,82	0,37	0,20	24,00
30.01	2,786	83,9	86,87	53,75	0,36	0,20	24,00
31.01	2,957	89,0	87,30	54,15	0,36	0,20	24,00
01.02	3,091	96,1	88,57	56,49	0,34	0,21	24,00
02.02	3,334	97,9	89,59	55,60	0,34	0,21	24,00
03.02	3,159	86,0	89,86	53,21	0,36	0,20	24,00
Итого:	20,48	609,5	87,23	53,69	0,36	0,20	168,00
04.02	2,900	81,5	88,93	53,45	0,37	0,20	24,00
05.02	2,532	67,9	86,58	49,37	0,39	0,20	24,00
06.02	2,281	61,8	82,64	45,80	0,40	0,20	24,00
07.02	2,081	59,5	80,67	45,77	0,39	0,20	24,00
08.02	2,242	64,7	81,94	47,35	0,39	0,20	24,00
09.02	2,596	77,2	85,90	52,34	0,37	0,20	24,00
10.02	2,544	74,9	85,15	51,23	0,37	0,20	24,00
Итого:	17,17	487,5	84,81	49,65	0,38	0,20	168,00
11.02	2,067	59,9	80,72	46,27	0,40	0,20	24,00
12.02	1,923	57,9	76,98	43,80	0,40	0,20	24,00
13.02	1,992	58,8	78,06	44,27	0,39	0,20	24,00
14.02	2,260	65,2	81,87	47,27	0,39	0,20	24,00
15.02	2,450	67,7	86,37	50,25	0,38	0,20	24,00
16.02	2,631	72,1	88,85	52,46	0,37	0,20	24,00
17.02	2,754	75,9	88,15	51,92	0,38	0,20	24,00
Итого:	16,08	457,5	83,42	48,34	0,39	0,20	168,00
18.02	2,270	62,5	83,57	47,31	0,37	0,21	24,00
19.02	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	2,27	62,5	83,57	47,31	0,37	0,21	24,00
Итого:	73,67	2122,9	84,96	49,86	0,38	0,20	696,0
			dT=	35,1			

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		73,67					
Показания интеграторов		На 24:00 20.01.2026	На 24:00 18.02.2026	Результат за период	На 10:48 19.02.2026		
Количество теплоты, Гкал		1205,32	1278,99	73,67	1279,91		
Масса теплоносителя M1, т		51259,87	53392,7	2122,9	53419,0		
Время наработки, ч		29482,70	29178,7	696,0	29189,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч						24,0	

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

