

#100453#

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 - hо)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.10	1,098	54,8	67,13	47,15	0,41	0,20	24,00
22.10	0,962	49,0	67,28	47,70	0,41	0,20	24,00
23.10	1,071	51,0	67,28	46,34	0,39	0,19	24,00
24.10	1,102	57,3	66,25	47,07	0,38	0,18	24,00
25.10	1,222	58,5	67,27	46,41	0,38	0,18	24,00
26.10	1,093	54,1	67,23	47,08	0,39	0,18	24,00
27.10	1,056	51,1	67,16	46,54	0,41	0,19	24,00
Итого:	7,60	375,9	67,08	46,89	0,40	0,19	168,00
28.10	1,125	51,4	67,04	45,21	0,41	0,19	24,00
29.10	1,043	51,0	66,89	46,48	0,41	0,19	24,00
30.10	1,092	52,6	67,28	46,57	0,41	0,19	24,00
31.10	1,200	55,3	67,29	45,62	0,41	0,19	24,00
01.11	1,078	51,4	67,13	46,21	0,41	0,19	24,00
02.11	1,278	60,4	67,41	46,30	0,40	0,20	24,00
03.11	1,314	64,3	67,76	47,36	0,40	0,20	24,00
Итого:	8,13	386,3	67,28	46,28	0,41	0,19	168,00
04.11	1,390	64,0	67,44	45,77	0,40	0,20	24,00
05.11	1,415	63,6	67,68	45,47	0,39	0,20	24,00
06.11	1,507	68,7	67,44	45,53	0,39	0,20	24,00
07.11	1,382	62,6	68,10	46,05	0,40	0,20	24,00
08.11	1,292	63,9	67,95	47,77	0,40	0,20	24,00
09.11	1,342	65,8	67,42	47,06	0,40	0,20	24,00
10.11	1,451	64,7	69,87	47,48	0,40	0,20	24,00
Итого:	9,78	453,3	67,98	46,44	0,40	0,20	168,00
11.11	1,651	63,9	73,59	47,81	0,40	0,20	24,00
12.11	1,596	64,2	73,94	49,12	0,40	0,20	24,00
13.11	1,600	64,6	73,94	49,21	0,39	0,20	24,00
14.11	1,518	64,3	70,49	46,91	0,40	0,20	24,00
15.11	1,433	67,8	67,49	46,39	0,40	0,20	24,00
16.11	1,305	61,5	67,51	46,33	0,41	0,20	24,00
17.11	1,357	65,3	67,84	47,10	0,40	0,20	24,00
Итого:	10,46	451,5	70,67	47,55	0,40	0,20	168,00
18.11	1,477	70,6	68,79	47,91	0,40	0,20	24,00
19.11	1,634	71,7	70,48	47,73	0,39	0,20	24,00
20.11	1,574	68,3	69,98	46,97	0,40	0,20	24,00
Итого:	4,68	210,5	69,75	47,54	0,40	0,20	72,00
Итого:	40,66	1877,6	68,50	46,86	0,40	0,20	744,0
			dT=		21,64		

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	40,66						
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024		На 24:00 20.11.2024	Результат за период		На 13:15 21.11.2024	
Количество теплоты, Гкал	677,74		718,40	40,66		719,32	
Масса теплоносителя M1, т	28959,4		30837,0	1877,6		30874,8	
Время наработки, ч	17517,5		18261,5	744,0		18274,7	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

