

#97151#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1125637	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Донского,2 ФК Балтика (поле)					
Адрес установки:	1	Подача				Q = M(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.09.2024 по 21.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.09	---	---	17,40	17,74	0,22	0,32	24,00
22.09	---	---	16,92	17,35	0,20	0,32	24,00
23.09	---	---	16,66	17,07	0,23	0,32	24,00
24.09	---	---	16,76	17,11	0,29	0,32	24,00
25.09	---	---	17,23	17,42	0,33	0,32	24,00
26.09	---	---	17,05	17,34	0,31	0,32	24,00
27.09	---	---	17,11	17,38	0,32	0,32	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,02	17,34	0,27	0,32	168,00
28.09	---	---	16,26	16,78	0,30	0,32	24,00
29.09	---	---	14,12	15,05	0,33	0,32	24,00
30.09	---	---	12,00	13,23	0,33	0,32	24,00
01.10	---	---	10,83	12,18	0,20	0,19	24,00
02.10	---	---	10,68	11,93	0,10	0,09	24,00
03.10	---	---	11,31	12,33	0,10	0,09	24,00
04.10	---	0,0	11,00	12,06	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00	0,0	11,00	12,06	0,21	0,20	168,00
05.10	---	---	11,36	12,30	0,10	0,10	24,00
06.10	---	---	10,77	11,87	0,10	0,10	24,00
07.10	---	---	10,86	11,86	0,10	0,10	24,00
08.10	---	---	11,11	11,99	0,12	0,11	24,00
09.10	---	---	12,26	12,80	0,14	0,13	24,00
10.10	---	---	13,10	13,50	0,14	0,13	24,00
11.10	---	---	13,66	14,00	0,14	0,14	24,00
Итого:	0,00	0,0	11,87	12,62	0,12	0,12	168,00
12.10	---	---	11,92	12,77	0,15	0,14	24,00
13.10	---	---	10,30	11,39	0,15	0,14	24,00
14.10	---	---	9,93	10,95	0,15	0,14	24,00
15.10	---	---	10,45	11,30	0,15	0,14	24,00
16.10	---	---	9,41	10,57	0,15	0,14	24,00
17.10	---	---	8,12	9,46	0,15	0,15	24,00
18.10	---	---	7,95	9,24	0,15	0,14	24,00
Итого:	0,00	0,0	9,73	10,81	0,15	0,14	168,00
19.10	---	---	8,14	9,30	0,15	0,14	24,00
20.10	---	---	8,20	9,31	0,15	0,14	24,00
21.10	---	---	8,77	9,66	0,15	0,14	24,00
Итого:	0,00	0,0	8,37	9,42	0,15	0,14	72,00
Итого:	0,00	0,0	11,00	13,14	0,18	0,19	744,0
			dT=		-2,14		

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/v +	Qсан.ут.
	0,00							
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024		На 24:00 21.10.2024	Результат за период	На 11:04 22.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	324,63		324,63	0,00	324,63			
Масса теплоносителя M1, т	8175,5		8175,5	0,0	8175,5			
Время наработки, ч	7954,4		8808,4	744,0	8709,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

