

#93879#

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:	Донского2 ФК Балтика (адм)						
Система	1	Подача				Q = M(hп - ho)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.08.2024 по 21.09.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
21.08	657,738	27406,0	60,17	49,48	0,39	0,40	16077,50	
22.08	0,206	15,4	59,39	45,99	0,41	0,41	24,00	
23.08	0,238	17,6	60,69	47,15	0,42	0,40	24,00	
24.08	0,141	19,2	61,67	54,33	0,43	0,39	24,00	
25.08	0,084	17,6	61,03	56,25	0,43	0,39	24,00	
26.08	0,144	18,3	61,59	53,69	0,43	0,39	24,00	
27.08	0,123	19,9	61,75	55,55	0,43	0,40	24,00	
Итого:	658,67	27513,9	60,17	49,49	0,42	0,40	16221,50	
28.08	0,148	17,6	61,10	52,70	0,43	0,40	24,00	
29.08	0,193	19,0	61,80	51,66	0,42	0,39	24,00	
30.08	0,098	17,3	61,17	55,49	0,41	0,39	24,00	
31.08	0,071	17,6	61,14	57,10	0,42	0,40	24,00	
01.09	0,087	17,9	61,33	56,48	0,42	0,40	24,00	
02.09	0,081	18,5	61,14	56,74	0,41	0,39	24,00	
03.09	0,123	19,2	61,97	55,57	0,42	0,38	24,00	
Итого:	0,80	127,3	61,39	55,09	0,42	0,39	168,00	
04.09	0,116	19,7	61,74	55,88	0,42	0,38	24,00	
05.09	0,123	19,6	61,78	55,50	0,42	0,38	24,00	
06.09	0,114	18,9	61,63	55,61	0,42	0,38	24,00	
07.09	0,135	18,3	61,52	54,14	0,42	0,38	24,00	
08.09	0,102	16,9	60,95	54,90	0,42	0,38	24,00	
09.09	0,107	17,5	61,12	55,03	0,41	0,38	24,00	
10.09	0,164	17,2	61,03	51,49	0,42	0,38	24,00	
Итого:	0,86	128,1	61,41	54,70	0,42	0,38	168,00	
11.09	0,131	18,0	60,86	53,59	0,42	0,38	24,00	
12.09	0,145	18,1	61,33	53,29	0,42	0,38	24,00	
13.09	0,197	17,7	61,12	50,03	0,42	0,38	24,00	
14.09	0,123	17,8	60,83	53,94	0,42	0,38	24,00	
15.09	0,126	16,9	60,96	53,54	0,42	0,38	24,00	
16.09	0,141	18,0	61,09	53,24	0,42	0,38	24,00	
17.09	0,110	18,9	61,32	55,49	0,42	0,38	24,00	
Итого:	0,97	125,4	61,08	53,32	0,42	0,38	168,00	
18.09	0,103	17,9	61,14	55,40	0,42	0,38	24,00	
19.09	0,133	17,7	61,21	53,70	0,42	0,38	24,00	
20.09	0,174	18,7	61,55	52,24	0,42	0,38	24,00	
Итого:	0,41	54,4	61,30	53,76	0,42	0,38	72,00	
Итого:	661,72	27949,1	60,19	53,72	0,42	0,39	16797,5	
			dT=	6,47				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	16797,5	0,0	0,0	0,0	-16053,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	661,72						
Показания интеграторов	На 24:00 20.08.2024	На 24:00 20.09.2024	Результат за период	На 11:26 23.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,00	661,72	661,72	662,06			
Масса теплоносителя, М1, т	0,0	27949,1	27949,1	27997,7			
Время наработки, ч	0,0	16797,5	16797,5	16856,9			
Время неработы: Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				-16053,5			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

