

#97150#

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 21.09.2024 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	0,189	21,7	62,19	53,47	0,42	0,38	24,00
22.09	0,100	17,6	61,16	55,51	0,42	0,38	24,00
23.09	0,167	17,8	61,45	52,07	0,42	0,37	24,00
24.09	0,201	17,5	60,70	49,22	0,42	0,38	24,00
25.09	0,188	18,0	61,05	50,63	0,42	0,38	24,00
26.09	0,171	18,8	61,38	52,28	0,42	0,38	24,00
27.09	0,235	19,4	61,59	49,45	0,42	0,38	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,25</b>	<b>130,8</b>	<b>61,39</b>	<b>51,83</b>	<b>0,42</b>	<b>0,38</b>	<b>168,00</b>
28.09	0,116	17,6	60,60	53,98	0,42	0,38	24,00
29.09	0,223	20,8	61,59	50,89	0,42	0,38	24,00
30.09	0,182	18,8	61,13	51,45	0,42	0,38	24,00
01.10	0,206	20,4	60,58	50,50	0,30	0,25	24,00
02.10	0,241	18,7	61,74	48,88	0,21	0,15	24,00
03.10	0,257	21,7	61,93	50,12	0,23	0,15	24,00
04.10	0,187	21,8	62,52	53,97	0,26	0,15	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,41</b>	<b>139,8</b>	<b>61,47</b>	<b>51,39</b>	<b>0,32</b>	<b>0,26</b>	<b>168,00</b>
05.10	0,155	21,3	62,21	54,95	0,25	0,15	24,00
06.10	0,113	18,9	61,81	55,88	0,25	0,15	24,00
07.10	0,180	23,4	63,00	55,31	0,30	0,16	24,00
08.10	0,239	27,1	63,98	55,22	0,40	0,17	24,00
09.10	0,237	25,6	64,03	54,80	0,42	0,19	24,00
10.10	0,700	39,6	66,41	48,75	0,41	0,19	24,00
11.10	1,098	54,0	67,30	47,01	0,40	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,72</b>	<b>209,8</b>	<b>64,81</b>	<b>51,88</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>168,00</b>
12.10	1,112	53,7	66,90	46,23	0,40	0,20	24,00
13.10	1,203	60,7	67,73	47,97	0,40	0,20	24,00
14.10	1,153	59,2	67,95	48,52	0,40	0,20	24,00
15.10	1,202	56,3	67,48	46,18	0,41	0,20	24,00
16.10	1,285	58,8	67,00	45,21	0,40	0,20	24,00
17.10	1,237	76,1	68,21	51,98	0,41	0,20	24,00
18.10	1,218	58,1	67,11	46,19	0,40	0,20	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,41</b>	<b>423,0</b>	<b>67,52</b>	<b>47,68</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>
19.10	1,096	50,4	67,33	45,62	0,41	0,20	24,00
20.10	1,128	56,4	67,35	47,40	0,40	0,20	24,00
21.10	1,098	54,8	67,13	47,15	0,41	0,20	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,32</b>	<b>161,6</b>	<b>67,27</b>	<b>46,76</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>17,12</b>	<b>1065,1</b>	<b>65,40</b>	<b>50,54</b>	<b>0,38</b>	<b>0,25</b>	<b>744,0</b>
			dT=		14,86		

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.
	17,12						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 21.10.2024	Результат за период	На 10:43 22.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	661,72	678,84	17,12	679,28			
Масса теплоносителя M1, т	27949,1	29014,2	1065,1	29037,7			
Время наработки, ч	16797,5	17541,5	744,0	17552,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

S10X v4.18

