

#100457#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1125637  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Донского,2 ФК Балтика (поле)  
 Система 1 Подача Q = M(hп - ho)

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---

**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	Po	
21.10	---	---	8,77	9,66	0,15	0,14	24,00
22.10	---	---	10,59	10,94	0,15	0,14	24,00
23.10	---	---	11,81	12,09	0,14	0,13	24,00
24.10	---	---	11,12	11,71	0,13	0,13	24,00
25.10	---	---	9,71	10,65	0,12	0,12	24,00
26.10	---	---	8,64	9,69	0,13	0,13	24,00
27.10	---	---	9,51	10,22	0,14	0,13	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>10,02</b>	<b>10,71</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>168,00</b>
28.10	---	---	10,16	10,78	0,14	0,13	24,00
29.10	---	---	10,35	10,93	0,14	0,13	24,00
30.10	---	---	11,21	11,57	0,14	0,14	24,00
31.10	---	---	10,94	11,52	0,14	0,14	24,00
01.11	---	---	11,31	11,69	0,14	0,14	24,00
02.11	---	---	10,79	11,49	0,14	0,14	24,00
03.11	---	---	8,57	9,69	0,14	0,14	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>10,48</b>	<b>11,10</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>168,00</b>
04.11	---	---	8,75	9,65	0,14	0,14	24,00
05.11	---	---	7,86	9,03	0,14	0,14	24,00
06.11	---	---	7,63	8,73	0,14	0,14	24,00
07.11	---	---	7,09	8,31	0,14	0,14	24,00
08.11	---	---	7,26	8,38	0,14	0,14	24,00
09.11	---	---	7,52	8,61	0,14	0,14	24,00
10.11	---	---	6,87	8,13	0,14	0,14	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>7,57</b>	<b>8,69</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>168,00</b>
11.11	---	---	5,68	7,24	0,14	0,14	24,00
12.11	---	---	4,73	6,49	0,14	0,14	24,00
13.11	---	---	4,12	6,02	0,14	0,14	24,00
14.11	---	---	4,11	5,95	0,14	0,14	24,00
15.11	---	---	4,97	6,46	0,15	0,14	24,00
16.11	---	---	6,48	7,48	0,15	0,14	24,00
17.11	---	---	6,83	7,89	0,15	0,14	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>5,27</b>	<b>6,79</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>168,00</b>
18.11	---	---	6,27	7,51	0,15	0,14	24,00
19.11	---	---	5,36	6,84	0,15	0,14	24,00
20.11	---	---	4,88	6,42	0,15	0,15	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>5,50</b>	<b>6,92</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>8,06</b>	<b>9,09</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>744,0</b>
			dT=	-1,03			

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 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 13:37 21.11.2024			
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	8674,4	9418,4	744,0	9432,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

S10X v4.18

