

#90157#

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					
Система	Q = M(hп - hо)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 22.06.2024 по 22.07.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pп	Pо	
22.06	---	---	18,31	17,95	0,34	0,34	24,00
23.06	---	---	17,83	17,76	0,31	0,34	24,00
24.06	---	---	16,87	16,93	0,34	0,34	24,00
25.06	---	---	18,23	17,70	0,34	0,34	24,00
26.06	---	---	19,88	19,02	0,36	0,34	24,00
27.06	---	---	22,05	20,87	0,44	0,35	24,00
28.06	---	---	23,73	22,53	0,51	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>19,56</b>	<b>18,97</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
29.06	---	---	23,11	22,61	0,28	0,35	24,00
30.06	---	---	21,89	21,39	0,20	0,35	24,00
01.07	---	---	22,21	21,64	0,27	0,35	24,00
02.07	---	---	19,59	19,63	0,09	0,35	24,00
03.07	---	---	17,65	17,94	0,12	0,34	24,00
04.07	---	---	17,78	17,81	0,21	0,34	24,00
05.07	---	---	18,19	18,09	0,28	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,06</b>	<b>19,87</b>	<b>0,21</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
06.07	---	---	18,05	17,96	0,29	0,34	24,00
07.07	---	---	19,49	18,94	0,40	0,34	24,00
08.07	---	---	19,66	19,25	0,35	0,34	24,00
09.07	---	---	20,62	19,93	0,42	0,34	24,00
10.07	---	---	22,22	21,23	0,52	0,35	24,00
11.07	---	---	22,66	22,05	0,40	0,35	24,00
12.07	---	---	22,18	21,72	0,29	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,70</b>	<b>20,15</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
13.07	---	---	21,68	21,38	0,24	0,36	24,00
14.07	---	---	21,05	20,85	0,18	0,35	24,00
15.07	---	---	20,68	20,42	0,18	0,35	24,00
16.07	---	---	22,61	21,70	0,46	0,35	24,00
17.07	---	---	23,29	22,74	0,39	0,36	24,00
18.07	---	---	22,15	21,97	0,20	0,35	24,00
19.07	---	---	20,87	20,85	0,11	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>21,76</b>	<b>21,42</b>	<b>0,25</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
20.07	---	---	20,36	20,28	0,10	0,35	24,00
21.07	---	---	20,64	20,40	0,15	0,35	24,00
22.07	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,50</b>	<b>20,34</b>	<b>0,13</b>	<b>0,35</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,52</b>	<b>20,12</b>	<b>0,29</b>	<b>0,35</b>	<b>720,0</b>

dT= 0,4

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 21.06.2024	На 24:00 21.07.2024	Результат за период	На 10:03 22.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	324,63	324,63	0,00	324,63			
Масса теплоносителя М1, т	8175,5	8175,5	0,0	8175,5			
Время наработки, ч	5770,4	6490,4	720,0	6500,5			
Время неработы Тнер = Ттах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

