

#91557#

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 21.07.2024 по 21.08.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.07	---	---	20,64	20,40	0,15	0,35	24,00
22.07	---	---	21,35	20,92	0,26	0,35	24,00
23.07	---	---	22,46	21,90	0,42	0,35	24,00
24.07	---	---	21,33	21,24	0,22	0,35	24,00
25.07	---	---	20,71	20,67	0,16	0,35	24,00
26.07	---	---	20,03	20,07	0,12	0,35	24,00
27.07	---	---	20,23	20,06	0,17	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,96</b>	<b>20,75</b>	<b>0,21</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
28.07	---	---	20,64	20,50	0,23	0,35	24,00
29.07	---	---	18,69	19,04	0,09	0,34	24,00
30.07	---	---	18,85	18,98	0,14	0,34	24,00
31.07	---	---	18,96	19,02	0,17	0,34	24,00
01.08	---	---	19,21	19,19	0,22	0,34	24,00
02.08	---	---	19,11	19,17	0,22	0,34	24,00
03.08	---	---	19,30	19,24	0,25	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>19,25</b>	<b>19,31</b>	<b>0,19</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
04.08	---	---	19,74	19,58	0,31	0,34	24,00
05.08	---	---	20,02	19,86	0,34	0,34	24,00
06.08	---	---	19,81	19,73	0,30	0,34	24,00
07.08	---	---	19,71	19,64	0,27	0,25	24,00
08.08	---	---	20,00	19,78	0,24	0,19	24,00
09.08	---	---	20,49	20,19	0,25	0,19	24,00
10.08	---	---	20,26	20,13	0,19	0,19	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,00</b>	<b>19,84</b>	<b>0,27</b>	<b>0,26</b>	<b>168,00</b>
11.08	---	---	19,23	19,36	0,09	0,19	24,00
12.08	---	---	18,40	18,55	0,06	0,19	24,00
13.08	---	---	17,97	18,11	0,06	0,20	24,00
14.08	---	---	18,00	18,01	0,09	0,20	24,00
15.08	---	---	19,08	18,77	0,18	0,20	24,00
16.08	---	---	20,65	20,03	0,33	0,20	24,00
17.08	---	---	21,83	21,17	0,37	0,21	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>19,31</b>	<b>19,14</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>
18.08	---	---	21,89	21,50	0,28	0,21	24,00
19.08	---	---	22,02	21,63	0,26	0,20	24,00
20.08	---	---	20,78	20,78	0,10	0,28	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>21,56</b>	<b>21,30</b>	<b>0,21</b>	<b>0,23</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,04</b>	<b>19,91</b>	<b>0,21</b>	<b>0,28</b>	<b>744,0</b>
			dT=		0,13		

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. +	Qт/в +
	0,00						Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2024		На 24:00 20.08.2024	Результат за период	На 11:47 21.08.2024		
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	7446,4		7210,4	744,0	7222,2		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

