

#90156#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax	
Номер теплосчётчика:	1125187	1	80	0,400	160,0	—	
Номер абонента:					ЛИМП.	КГЦ	
Адрес установки:	Донского,2 ФК Балтика(адм.)						
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)	

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
22.06	0,172	17,1	60,84	50,80	0,43	0,39	24,00	
23.06	0,153	16,8	60,47	51,36	0,43	0,39	24,00	
24.06	0,107	16,6	60,65	54,22	0,43	0,39	24,00	
25.06	0,157	17,2	60,90	51,78	0,43	0,39	24,00	
26.06	0,151	18,3	61,40	53,18	0,43	0,39	24,00	
27.06	0,117	16,7	61,03	54,01	0,43	0,39	24,00	
28.06	0,164	18,0	61,34	52,25	0,43	0,39	24,00	
Итого:	1,02	120,8	60,96	52,51	0,43	0,39	168,00	
29.06	0,138	16,5	60,56	52,17	0,43	0,39	24,00	
30.06	0,121	18,2	61,42	54,79	0,43	0,39	24,00	
01.07	0,165	16,8	60,82	51,03	0,43	0,40	24,00	
02.07	0,254	17,4	61,14	46,49	0,43	0,40	24,00	
03.07	0,127	16,8	60,54	52,98	0,43	0,40	24,00	
04.07	0,173	18,2	61,33	51,83	0,43	0,40	24,00	
05.07	0,176	17,2	60,79	50,59	0,43	0,40	24,00	
Итого:	1,15	121,0	60,95	51,43	0,43	0,40	168,00	
06.07	0,072	16,1	60,53	56,07	0,43	0,40	24,00	
07.07	0,130	17,0	60,87	53,26	0,43	0,40	24,00	
08.07	0,192	17,4	60,56	49,50	0,42	0,39	24,00	
09.07	0,215	16,2	60,71	47,40	0,43	0,39	24,00	
10.07	0,106	16,9	60,86	54,56	0,43	0,39	24,00	
11.07	0,154	17,1	60,24	51,25	0,43	0,39	24,00	
12.07	0,156	19,0	59,84	51,66	0,43	0,40	24,00	
Итого:	1,03	119,7	60,50	51,94	0,43	0,39	168,00	
13.07	0,132	19,1	59,69	52,77	0,43	0,40	24,00	
14.07	0,119	19,3	59,68	53,49	0,43	0,40	24,00	
15.07	0,166	20,0	59,96	51,68	0,43	0,40	24,00	
16.07	0,203	19,8	60,46	50,24	0,43	0,39	24,00	
17.07	0,122	17,4	61,15	54,11	0,43	0,40	24,00	
18.07	0,130	16,8	61,00	53,27	0,43	0,39	24,00	
19.07	0,111	17,7	60,42	54,15	0,43	0,39	24,00	
Итого:	0,98	130,0	60,31	52,75	0,43	0,40	168,00	
20.07	0,089	16,3	60,83	55,36	0,43	0,39	24,00	
21.07	0,087	16,4	60,97	55,66	0,43	0,39	24,00	
22.07	—	—	—	—	—	—	—	
Итого:	0,18	32,6	60,90	55,51	0,43	0,39	48,00	
Итого:	4,36	524,2	60,69	52,40	0,43	0,39	720,0	
			dT=	8,29				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	4,36						
Показания интеграторов	На 24:00 21.06.2024		На 24:00 21.07.2024	Результат за период		На 09:47 22.07.2024	
Количество теплоты, Гкал	650,54		654,90	4,36		654,93	
Масса теплоносителя M1, т	26553,2		27077,4	524,2		27084,6	
Время наработки, ч	14613,5		15333,5	720,0		15343,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч							24,0

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

