

#150453#

Тип теплосчётчика:	TЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1125637	1	50	0,150	60,0	---

Номер абонента:

Адрес установки: Донского,2 ФК алтика (поле)

Система

1 Подача

Q = M(hn - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления

статистические данные

с 21.09.2025 по 21.10.2025

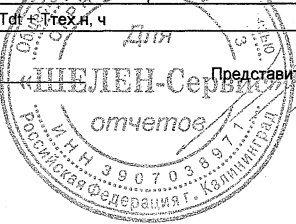
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pp	Po	
21.09	---	---	17,27	17,16	0,06	0,06	24,00
22.09	---	---	17,61	17,52	0,06	0,07	24,00
23.09	---	---	15,83	16,12	0,05	0,06	23,99
24.09	---	---	13,71	14,29	0,04	0,05	24,00
25.09	---	---	12,22	12,97	0,03	0,04	24,00
26.09	---	---	11,45	12,22	0,03	0,04	24,00
27.09	---	---	11,13	11,88	0,03	0,04	24,00
Итого:	0,00	0,0	14,17	14,59	0,04	0,05	167,99
28.09	---	---	11,51	12,10	0,04	0,04	24,00
29.09	---	---	11,43	12,11	0,04	0,05	24,00
30.09	---	---	10,81	11,52	0,04	0,05	24,00
01.10	---	---	10,80	11,47	0,04	0,05	24,00
02.10	---	---	10,14	10,96	0,04	0,05	24,00
03.10	---	---	8,88	9,88	0,04	0,05	24,00
04.10	---	---	8,33	9,32	0,07	0,07	24,00
Итого:	0,00	0,0	10,27	11,05	0,04	0,05	168,00
05.10	---	---	9,39	10,07	0,09	0,10	24,00
06.10	---	---	10,39	10,92	0,08	0,09	24,00
07.10	---	---	10,51	11,10	0,07	0,07	24,00
08.10	---	---	10,19	10,80	0,06	0,07	24,00
09.10	---	---	10,99	11,34	0,06	0,06	24,00
10.10	---	---	11,68	11,98	0,06	0,07	24,00
11.10	---	---	11,58	11,92	0,06	0,06	24,00
Итого:	0,00	0,0	10,68	11,16	0,07	0,07	168,00
12.10	---	---	11,95	12,23	0,05	0,06	24,00
13.10	---	---	11,06	11,59	0,05	0,05	24,00
14.10	---	---	9,78	10,48	0,04	0,05	24,00
15.10	---	---	9,61	10,24	0,04	0,05	24,00
16.10	---	---	10,21	10,70	0,05	0,05	24,00
17.10	---	---	10,58	11,03	0,05	0,05	24,00
18.10	---	---	9,93	10,57	0,05	0,05	24,00
Итого:	0,00	0,0	10,45	10,98	0,05	0,05	168,00
19.10	---	---	8,64	9,46	0,05	0,05	24,00
20.10	---	---	7,36	8,42	0,07	0,08	24,00
21.10	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	8,00	8,94	0,06	0,07	48,00
Итого:	0,00	0,0	11,17	11,75	0,05	0,06	720,0
		dT=	-0,58				

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, 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/b +	Qсан.ут.
	0,00						
Показания интеграторов		На 24:00 20.09.2025	На 24:00 20.10.2025	Результат за период	На 11:00 21.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	0,00		0,00	0,00	0,00		
Масса теплоносителя M1, т	0,0		0,0	0,0	0,0		
Время наработки, ч	1571,6	1043,9028	2291,5	720,0	2303,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч	1571,6	1043,9028	2291,5	720,0	2303,4	24,0	

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18



Приложение
МГ «Калининградтеплосеть»
отчет о

21 10 25