

#120029#

Тип теплосчетчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчетчика:

1647957

Номер абонента:

Адрес установки:

Система

2

Киевская, 15 Калининград-ГорТранс

Расходомер V

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	15	0,150	60,0	—	2,000

Ведомость учёта параметров теплоносителя.

Среднесуточные статистические данные

с 21.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Объем, м³	Время наработки Тнар, ч
	V	
21.02	1,799	24,00
22.02	1,808	24,00
23.02	1,652	24,00
24.02	1,492	24,00
25.02	1,430	24,00
26.02	1,110	24,00
27.02	1,050	24,00
Итого:	10,34	168,00
28.02	1,676	24,00
01.03	—	24,00
02.03	0,003	24,00
03.03	—	24,00
04.03	—	24,00
05.03	—	24,00
06.03	—	24,00
Итого:	1,68	168,00
07.03	0,063	24,00
08.03	0,101	24,00
09.03	0,139	24,00
10.03	0,099	24,00
11.03	—	24,00
12.03	—	24,00
13.03	—	24,00
Итого:	0,40	168,00
14.03	—	24,00
15.03	—	24,00
16.03	0,008	24,00
17.03	—	24,00
18.03	—	24,00
19.03	—	24,00
20.03	0,018	24,00
Итого:	0,03	168,00
	—	—
	—	—
	—	—
Итого:	0,00	0,00
Итого:	12,45	672,0

Время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0	0,0	0,0	0,0
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2025		На 24:00 20.03.2025	Результат за период	На 13:00 25.03.2025	
Объем теплоносителя V, м³	4512,06		4524,50	12,45	4524,85	
Время наработки, ч	32048,7		32720,7	672,0	32829,9	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tтех.н, ч				0,0		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

