

#53057#

Тип теплосчетчика:
 Номер теплосчетчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1540796

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	15	0,015	6,0	1,0	---

Киевская, 67 Теплосервис, ООО
 Расходомер V

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные
 с 23.11.2023 по 23.12.2023

Дата	Объем, м³	Время наработки Тнар, ч
	V	
23.11	90,796	24,00
24.11	4,148	24,00
25.11	5,887	24,00
26.11	8,428	24,00
27.11	159,120	24,00
28.11	1,282	24,00
29.11	7,875	24,00
Итого:	277,54	168,00
30.11	3,067	24,00
01.12	---	24,00
02.12	2,687	24,00
03.12	1,300	24,00
04.12	1,803	24,00
05.12	1,229	24,00
06.12	---	24,00
Итого:	10,09	168,00
07.12	2,805	24,00
08.12	1,658	24,00
09.12	1,247	24,00
10.12	1,414	24,00
11.12	3,209	24,00
12.12	1,313	24,00
13.12	1,606	24,00
Итого:	13,25	168,00
14.12	1,525	24,00
15.12	1,238	24,00
16.12	2,521	24,00
17.12	4,047	24,00
18.12	1,300	24,00
19.12	1,421	24,00
20.12	---	24,00
Итого:	12,05	168,00
21.12	2,749	24,00
22.12	---	24,00
23.12	---	24,00
Итого:	2,75	312,00
Итого:	315,68	984,0

Время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	984,0	0,0	0,0	-240,0
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2023		На 24:00 23.12.2023	Результат за период		На 16:00 27.12.2023
Объем теплоносителя V, м³	2042,69		2358,36	315,68		2365,37
Время наработки, ч	11830,7		12814,7	984,0		12902,9
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Ттех.н, ч				-240,0		

Представитель абонента

Представитель теплосети