

#179663#

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

ТЭМ-104
1560638

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

Громовой,2-18 ООО Мастер
Расходомер V

2

Ведомость учёта параметров теплоносителя.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2025 по 23.12.2025

Дата	Объем, м³	Время наработки Тнар, ч
	V	
23.11	---	24,00
24.11	---	24,00
25.11	1303,973	24,00
26.11	1023,098	24,00
27.11	5752,586	24,00
28.11	1010,052	24,00
29.11	---	24,00
Итого:	9089,71	168,00
30.11	115,994	24,00
01.12	1282,440	24,00
02.12	8640,596	24,00
03.12	3312,824	24,00
04.12	1091,256	24,00
05.12	2914,603	24,00
06.12	4863,241	24,00
Итого:	22220,95	168,00
07.12	8640,780	24,00
08.12	8046,424	24,00
09.12	4600,928	24,00
10.12	8147,639	22,69
11.12	8640,690	24,00
12.12	8638,907	24,00
13.12	8639,349	24,00
Итого:	55354,72	166,69
14.12	8639,666	24,00
15.12	8640,123	24,00
16.12	8640,751	24,00
17.12	8640,828	24,00
18.12	8640,745	24,00
19.12	8640,897	24,00
20.12	8640,755	24,00
Итого:	60483,77	168,00
21.12	3515,797	24,00
22.12	968,665	24,00
23.12	---	24,00
Итого:	4484,46	72,00
Итого:	151633,61	742,7

Время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	742,7	0,0	0,0	1,3
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2025		На 24:00 23.12.2025	Результат за период		На 20:00 26.12.2025
Объем теплоносителя V, м³	184921,04		336554,65	151633,61		337376,03
Время наработки, ч	6988,2		7730,8	742,7		7798,9
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Ттех.н, ч				1,3		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

