

8788
We

#112050#

Отчёт за период с 28.01.2025 по 01.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8788
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5265
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован ✓ ✓ 03.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
29.01.2025	-	0,495	0	18,98	12,283	0	18,654	12,15	0	24	0	798723	128	61,3	48,5	0	0,5	0,5	0
30.01.2025	-	1,185	0	51,87	36,93	0	51,028	36,555	0	24	0	0	2	59,5	47	0	0,5	0,5	0
31.01.2025	-	1,137	0	49,97	36,958	0	49,111	36,563	0	24	0	0	0	61,4	48,2	0	0,5	0,5	0
01.02.2025	-	1,333	0	53,8	36,953	0	52,872	36,555	0	24	0	0	0	61,4	48,4	0	0,5	0,5	0
Итого:	-	4,15	0	174,62	123,124	0	171,665	121,823	0	96	0	-	-	60,9	48,02	0	0,5	0,5	0

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
28.01.2025	3291,633	101184,562	49445,609	0	99433,727	48903,984	0	50905,58	768	16905,63	0
01.02.2025	3295,782	101359,188	49568,73	0	99605,391	49025,809	0	51001,58	864	16905,63	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____



А ВС 01.02.25.
 $V_1 = 101305,38 \text{ м}^3$
 $V_2 = 49531,78 \text{ м}^3$
 $Q = 3294,45$

