



#192001#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3801  
 Порядковый номер 9364  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20110815  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	8,836	0	127,327	0	0	124,302	0	0	24	0	72,9	56	0,4	0,38
22.12.2025	5,6	9,237	0	124,225	0	0	121,283	0	0	24	0	72,9	54,7	0,39	0,38
23.12.2025	3,7	10,172	0	115,346	0	0	112,315	0	0	24	0	77,2	55,6	0,38	0,38
24.12.2025	0	11,137	0	102,257	0	0	99,148	0	0	24	0	83,8	57	0,37	0,37
25.12.2025	-6,3	10,389	0	97,535	0	0	94,744	0	0	24	0	81	54,8	0,37	0,37
26.12.2025	-5,6	6,608	0	119,844	0	0	116,937	0	0	24	0	73,8	60,3	0,39	0,38
27.12.2025	4,4	4,21	0	116,792	0	0	114,022	0	0	24	0	72,9	64,1	0,39	0,38
28.12.2025	5,4	8,561	0	107,361	0	0	104,826	0	0	24	0	72,7	53,2	0,38	0,37
29.12.2025	3,8	9,085	0	107,545	0	0	104,928	0	0	24	0	73,9	53,2	0,38	0,38
30.12.2025	2,5	10,032	0	107,805	0	0	104,882	0	0	24	0	78,7	55,8	0,38	0,38
31.12.2025	-1,1	10,147	0	106,064	0	0	102,987	0	0	24	0	81,5	58	0,38	0,38
01.01.2026	-4,2	9,977	0	106,595	0	0	103,563	0	0	24	0	80,7	57,7	0,38	0,38
02.01.2026	-5,2	8,824	0	113,101	0	0	110,091	0	0	24	0	77,9	58,7	0,39	0,38
03.01.2026	1,2	9,33	0	105,482	0	0	102,652	0	0	22	2	78,2	56,5	0,38	0,38
04.01.2026	-0,6	9,819	0	102,37	0	0	99,465	0	0	24	0	80,6	57	0,37	0,37
05.01.2026	-4	10,111	0	105,836	0	0	102,796	0	0	24	0	81,2	57,7	0,38	0,38
06.01.2026	-3	10,492	0	105,295	0	0	102,123	0	0	24	0	83,4	58,9	0,38	0,38
07.01.2026	-5,5	10,735	0	101,116	0	0	97,976	0	0	24	0	84,9	58,8	0,37	0,38
08.01.2026	-7,8	11,085	0	98,281	0	0	95,103	0	0	24	0	86,8	59	0,37	0,38
09.01.2026	-11	11,083	0	99,23	0	0	96,053	0	0	24	0	86,5	58,9	0,37	0,38
10.01.2026	-9,6	10,675	0	105,136	0	0	101,94	0	0	24	0	83,8	58,9	0,37	0,38
11.01.2026	-5,2	10,391	0	104,174	0	0	101,093	0	0	24	0	82,6	58,1	0,37	0,38
12.01.2026	-5,2	11,209	0	102,816	0	0	99,668	0	0	24	0	84,2	57,4	0,38	0,38
13.01.2026	-	11,382	0	97,019	0	0	93,968	0	0	24	0	85,5	56,6	0,37	0,38
14.01.2026	-	11,182	0	97,503	0	0	94,475	0	0	24	0	84,8	56,6	0,38	0,38
15.01.2026	-	10,32	0	100,772	0	0	97,947	0	0	24	0	80	54,9	0,38	0,38
16.01.2026	-	10,67	0	96,535	0	0	93,706	0	0	24	0	82,1	54,9	0,37	0,38
17.01.2026	-	10,864	0	97,9	0	0	94,852	0	0	24	0	85	57,7	0,37	0,38
18.01.2026	-	11,015	0	94,804	0	0	91,753	0	0	24	0	86,6	57,9	0,37	0,37
19.01.2026	-	11,704	0	95,372	0	0	92,271	0	0	24	0	87,2	56,9	0,36	0,37
20.01.2026	-	11,64	0	96,455	0	0	93,355	0	0	24	0	86,5	56,8	0,37	0,38
Итого:	-1,7	310,922	0	3257,893	0	0	3165,224	0	0	742	2	80,96	57,18	0,38	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	826,015	13194,758	0	0	12882,884	0	0	4445	10
20.01.2026	1136,938	16452,654	0	0	16048,109	0	0	5187	12

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_