



#208173#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3607  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20114338  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	4,591	0	57,435	0	0	55,574	0	0	24	0	86,9	67,2	0,26	0,22
22.01.2026	-12,2	4,554	0	54,569	0	0	52,794	0	0	24	0	87,1	66,6	0,25	0,22
23.01.2026	-11,6	4,554	0	57,146	0	0	55,309	0	0	24	0	86,4	66,8	0,26	0,22
24.01.2026	-8,3	4,522	0	55,689	0	0	53,905	0	0	24	0	86,3	66,3	0,26	0,22
25.01.2026	-9,4	4,476	0	58,231	0	0	56,397	0	0	24	0	85,5	66,6	0,27	0,23
26.01.2026	-7,3	4,4	0	60,359	0	0	58,559	0	0	24	0	82,9	64,9	0,27	0,23
27.01.2026	-4,4	4,469	0	61,765	0	0	59,944	0	0	24	0	82,4	64,6	0,27	0,23
28.01.2026	-3,8	4,415	0	58,193	0	0	56,446	0	0	24	0	83,2	64,6	0,26	0,23
29.01.2026	-6	4,659	0	55,118	0	0	53,356	0	0	24	0	86,2	65,4	0,26	0,22
30.01.2026	-9,7	4,763	0	52,405	0	0	50,679	0	0	24	0	87,7	65,3	0,25	0,22
31.01.2026	-12,4	4,76	0	50,675	0	0	48,999	0	0	24	0	87,9	64,7	0,25	0,22
01.02.2026	-13,8	4,811	0	47,921	0	0	46,308	0	0	24	0	88,8	64	0,24	0,22
02.02.2026	-18,9	5,748	0	58,239	0	0	56,227	0	0	24	0	90,1	65,8	0,24	0,22
03.02.2026	-20,1	6,251	0	68,014	0	0	65,62	0	0	24	0	91,1	68,4	0,25	0,22
04.02.2026	-18	6,151	0	68,23	0	0	65,863	0	0	24	0	90,4	68,1	0,25	0,22
05.02.2026	-12,3	5,195	0	60,595	0	0	58,556	0	0	24	0	88,8	67,6	0,26	0,23
06.02.2026	-7,6	4,452	0	55,828	0	0	54,09	0	0	24	0	84,9	65,3	0,27	0,23
07.02.2026	-3,2	4,31	0	56,532	0	0	54,844	0	0	24	0	82,9	64,2	0,27	0,23
08.02.2026	-3,3	4,507	0	59,227	0	0	57,423	0	0	24	0	83,9	65,2	0,27	0,22
09.02.2026	-4,9	5,513	0	67,605	0	0	65,388	0	0	24	0	87,4	67,3	0,25	0,22
10.02.2026	-12,1	5,352	0	65,282	0	0	63,168	0	0	24	0	86,8	66,7	0,25	0,22
11.02.2026	-12,4	4,294	0	56,6	0	0	54,904	0	0	24	0	83	64,3	0,27	0,23
12.02.2026	-3,8	3,865	0	54,831	0	0	53,321	0	0	24	0	79,2	61,9	0,28	0,23
13.02.2026	-0,7	4,013	0	56,182	0	0	54,599	0	0	24	0	80,2	62,7	0,27	0,23
14.02.2026	-1,2	4,435	0	58,303	0	0	56,532	0	0	24	0	83,8	65,1	0,27	0,23
15.02.2026	-6,7	5,297	0	62,953	0	0	60,855	0	0	24	0	88,4	67,6	0,26	0,22
16.02.2026	-11,2	5,829	0	66,046	0	0	63,739	0	0	24	0	90,7	68,9	0,26	0,22
17.02.2026	-17,4	5,635	0	64,445	0	0	62,23	0	0	24	0	89,9	68,3	0,26	0,22
18.02.2026	-11,6	4,713	0	57,263	0	0	55,472	0	0	24	0	85,1	64,8	0,27	0,23
19.02.2026	-	4,288	0	54,677	0	0	53,099	0	0	24	0	81,4	62,1	0,27	0,23
20.02.2026	-	4,07	0	54,128	0	0	52,576	0	0	24	0	81	62,5	0,27	0,23
Итого:	-9,4	148,892	0	1814,486	0	0	1756,776	0	0	744	0	85,82	65,61	0,26	0,22

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	1830,947	28533,052	0	0	27898,166	0	0	21115	1261
20.02.2026	1979,842	30347,54	0	0	29654,942	0	0	21859	1261

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения