



#191919#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 415  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 18062042  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.12.2025	5,6	7,789	0	71,423	0	0	69,79	0	0	24	0	71,5	44,8	0,47	0,35
22.12.2025	5,6	7,194	0	64,194	0	0	62,733	0	0	24	0	71,2	43,9	0,47	0,36
23.12.2025	3,7	7,143	0	138,681	0	0	136,833	0	0	24	0	51,7	39,2	0,32	0,25
24.12.2025	0	7,812	0	160,311	0	0	158,336	0	0	24	0	47,7	35,9	0,29	0,24
25.12.2025	-6,3	11,689	0	94,222	0	0	91,525	0	0	24	0	81,1	50,6	0,45	0,35
26.12.2025	-5,6	9,167	0	81,211	0	0	79,287	0	0	24	0	73	45,4	0,48	0,36
27.12.2025	4,4	9,23	0	85,854	0	0	83,893	0	0	24	0	71,4	45,2	0,47	0,36
28.12.2025	5,4	9,19	0	86,351	0	0	84,364	0	0	24	0	71,8	45,8	0,46	0,36
29.12.2025	3,8	9,191	0	82,255	0	0	80,271	0	0	24	0	73,7	46,4	0,46	0,36
30.12.2025	2,5	10,415	0	86,732	0	0	84,385	0	0	24	0	78,6	49,1	0,46	0,36
31.12.2025	-1,1	10,612	0	82,692	0	0	80,313	0	0	24	0	81,2	49,7	0,46	0,36
01.01.2026	-4,2	11,549	0	93,754	0	0	91,082	0	0	24	0	80,9	50,6	0,46	0,36
02.01.2026	-5,2	9,893	0	86,366	0	0	84,13	0	0	24	0	76,5	48,5	0,46	0,35
03.01.2026	1,2	10,597	0	92,07	0	0	89,621	0	0	24	0	77,8	49,5	0,46	0,36
04.01.2026	-0,6	11,213	0	94,012	0	0	91,397	0	0	24	0	79,8	50,5	0,46	0,36
05.01.2026	-4	11,056	0	89,979	0	0	87,406	0	0	24	0	81	50,8	0,47	0,36
06.01.2026	-3	11,233	0	85,496	0	0	82,902	0	0	24	0	83,8	51,5	0,47	0,36
07.01.2026	-5,5	12,392	0	93,905	0	0	90,979	0	0	24	0	85,1	52,6	0,46	0,35
08.01.2026	-7,8	13,792	0	107,009	0	0	103,553	0	0	24	0	86,9	55,1	0,45	0,35
09.01.2026	-11	13,164	0	98,798	0	0	95,62	0	0	24	0	86,6	53,8	0,46	0,35
10.01.2026	-9,6	12,013	0	95,606	0	0	92,727	0	0	24	0	83,5	52,6	0,47	0,36
11.01.2026	-5,2	11,649	0	93,162	0	0	90,427	0	0	24	0	82,3	51,6	0,47	0,36
12.01.2026	-5,2	11,933	0	89,853	0	0	87,126	0	0	24	0	83,9	51,2	0,46	0,36
13.01.2026	-	13,541	0	106,495	0	0	103,132	0	0	24	0	85,6	54,3	0,45	0,36
14.01.2026	-	13,019	0	102,36	0	0	99,163	0	0	24	0	85,2	53,9	0,45	0,36
15.01.2026	-	11,007	0	91,786	0	0	89,242	0	0	24	0	79,6	50,2	0,46	0,36
16.01.2026	-	12,111	0	98,57	0	0	95,701	0	0	24	0	81,9	51,7	0,45	0,36
17.01.2026	-	12,514	0	94,046	0	0	91,112	0	0	24	0	85,2	52,4	0,45	0,36
18.01.2026	-	13,436	0	99,769	0	0	96,547	0	0	24	0	86,8	53,7	0,45	0,36
19.01.2026	-	13,7	0	101,574	0	0	98,248	0	0	24	0	87,6	54,3	0,45	0,35
20.01.2026	-	13,214	0	99,755	0	0	96,564	0	0	24	0	86,4	53,7	0,45	0,36
Итого:	-1,7	342,458	0	2948,291	0	0	2868,409	0	0	744	0	78,69	49,63	0,45	0,35

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
20.12.2025	5523,754	56414,018	0	0	55066,544	0	0	32366	114
20.01.2026	5866,212	59362,31	0	0	57934,955	0	0	33110	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения