

#193244#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Уют-Сервис, ООО, УК
Печатная 23-29, Калининград
6954

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112414	23.01.2026	23.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	3084,401	2765,081	319.32	76.268

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТНИКИ
ТЕПЛОСЧЕТНИКИ
СЧЕТ ПРИ
28 01 2026

#193243#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	0	10,012	0	86,698	0	0,001	84,106	0	0,001	24	49	0	0	82,8	54,4	0,03	0,01
25.12.2025	-6,3	9,84	0	90,099	0	0,011	87,504	0	0,011	24	49	0	0	81	54,2	0,02	0,01
26.12.2025	-5,6	6,835	0,002	76,069	0	0	74,202	0	0	24	49	0	0	73,9	52	0,02	0,01
27.12.2025	4,4	6,906	0	79,736	0	0,007	77,844	0	0,007	24	49	0	0	72,6	51,4	0,02	0,01
28.12.2025	5,4	7,206	0,001	81,751	0	0	79,803	0	0	24	49	0	0	72,8	51,2	0,02	0,01
29.12.2025	3,8	7,887	0	90,522	0	0,004	88,342	0	0,004	24	49	0	0	73,2	51,9	0,01	0,01
30.12.2025	2,5	9,336	0,001	96,391	0	0	93,835	0	0	24	49	0	0	77,5	53,9	0,31	0,01
31.12.2025	-1,1	10,629	0	99,36	0	0	96,559	0	0	24	49	0	0	80,6	54,4	0,77	0,02
01.01.2026	-4,2	9,692	0	93,044	0	0	90,392	0	0	24	49	0	0	80,7	55,2	0,28	0,02
02.01.2026	-5,2	8,564	0	88,53	0	0	86,215	0	0	24	49	0	0	76,8	53,1	0,07	0,02
03.01.2026	1,2	9,316	0	97,831	0	0	95,25	0	0	24	49	0	0	77,2	53,9	0,1	0,02
04.01.2026	-0,6	10,14	0	99,745	0	0	96,976	0	0	24	49	0	0	79,8	54,9	0,6	0,02
05.01.2026	-4	10,026	0	96,286	0	0	93,585	0	0	24	49	0	0	80,1	54,6	0,39	0,02
06.01.2026	-3	10,471	0	93,501	0	0	90,77	0	0	24	49	0	0	82,4	55,1	1,05	0,02
07.01.2026	-5,5	10,977	0	97,639	0	0	94,691	0	0	24	49	0	0	83,9	56,4	0,98	0,02
08.01.2026	-7,8	12,167	0	107,948	0	0	104,501	0	0	24	49	0	0	86,1	58,3	0,21	0,02
09.01.2026	-11	11,686	0	101,387	0	0	98,175	0	0	24	49	0	0	85,6	57,3	0,03	0,02
10.01.2026	-9,6	10,519	0	94,296	0	0	91,466	0	0	24	49	0	0	83	55,5	0,02	0,02
11.01.2026	-5,2	10,419	0	97,639	0	0	94,79	0	0	24	49	0	0	81,6	55,4	0,02	0,02
12.01.2026	-5,2	10,823	0	98,725	0	0	95,751	0	0	24	49	0	0	83,1	56,2	0,03	0,02
13.01.2026	-	11,339	0	100,606	0	0	97,468	0	0	24	49	0	0	84,8	57,1	0,03	0,02
14.01.2026	-	11,426	0	101,969	0	0	98,815	0	0	24	49	0	0	84,5	56,9	0,03	0,02
15.01.2026	-	10,135	0	99,166	0	0	96,392	0	0	24	49	0	0	79,6	54,5	0,02	0,01
16.01.2026	-	10,861	0	104,724	0	0	101,69	0	0	24	49	0	0	81,3	55,8	0,03	0,02
17.01.2026	-	11,38	0	101,881	0	0	98,739	0	0	24	49	0	0	84,3	56,8	0,03	0,02
18.01.2026	-	12,013	0	104,576	0	0	101,245	0	0	24	49	0	0	85,8	57,5	0,03	0,02
19.01.2026	-	11,903	0	101,161	0	0,026	97,886	0	0,026	24	49	0	0	86,7	57,7	0,03	0,02
20.01.2026	-	11,222	0,006	95,192	0	0,001	92,157	0	0,001	24	49	0	0	85,9	56,9	0,03	0,02
21.01.2026	-	11,527	0	97,311	0	0	94,178	0	0	24	49	0	0	86,4	57,2	0,03	0,02
22.01.2026	-	12,428	0	107,97	0	0	104,469	0	0	24	49	0	0	86,7	58,4	0,03	0,02
23.01.2026	-	11,636	0	98,972	0	0,002	95,801	0	0,002	24	49	0	0	86,1	57,2	0,03	0,02
Итого:	-2,7	319,321	0,01	2980,725	0	0,052	2893,597	0	0,052	744	1519	0	0	81,51	55,33	0,17	0,02

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
23.12.2025	2765,081	72705,045	0	4,307	71074,49	0	4,238	11240	29
23.01.2026	3084,401	75685,773	0	4,359	73968,086	0	4,289	11984	29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
