

#206114#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

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	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	3373,662	3084,401	289.261	69.089

Подпись исполнителя



МПКЗ...
ОТЧЕТ ПРИМ...
18 02 26

#206113#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-8,3	11,994	0	104,284	0	0	100,972	0	0	24	49	0	0	85,7	57,4	0,03	0,02
25.01.2026	-9,4	11,444	0	99,781	0	0	96,675	0	0	24	49	0	0	84,7	56,5	0,03	0,02
26.01.2026	-7,3	11,47	0	103,454	0	0	100,392	0	0	24	49	0	0	82,3	55	0,03	0,01
27.01.2026	-4,4	10,333	0	95,132	0	0	92,35	0	0	24	49	0	0	81,7	55	0,03	0,02
28.01.2026	-3,8	10,802	0	99,334	0	0	96,356	0	0	24	49	0	0	82,9	56,2	0,03	0,02
29.01.2026	-6	11,843	0	103,448	0	0	100,12	0	0	24	49	0	0	86,2	58	0,03	0,02
30.01.2026	-9,7	12,459	0	108,245	0	0	104,692	0	0	24	49	0	0	87,4	59	0,03	0,02
31.01.2026	-12,4	12,865	0	113,29	0	0	109,53	0	0	24	49	0	0	88	60	0,03	0,02
01.02.2026	-13,8	14,37	0	132,16	0	0	127,699	0	0	24	49	0	0	88,8	61,9	0,03	0,03
02.02.2026	-18,9	14,357	0	129,471	0	0	124,965	0	0	24	49	0	0	90,4	63	0,04	0,03
03.02.2026	-20,1	13,41	0	112,585	0	0,002	108,636	0	0,002	24	49	0	0	90,8	61,4	0,03	0,02
04.02.2026	-18	12,517	0	98,113	0	0	94,692	0	0	24	49	0	0	90,4	58,9	0,03	0,02
05.02.2026	-12,3	11,149	0	86,066	0	0	83,184	0	0	24	49	0	0	88,4	56,4	0,03	0,01
06.02.2026	-7,6	9,711	0	79,478	0	0,011	77,016	0	0,011	24	49	0	0	84,5	54,4	0,03	0,01
07.02.2026	-3,2	9,26	0,002	78,146	0	0	75,806	0	0	24	49	0	0	82,8	53,6	0,03	0,01
08.02.2026	-3,3	10,153	0	86,749	0	0	84,126	0	0	24	49	0	0	83,3	54,5	0,03	0,01
09.02.2026	-4,9	12,494	0	107,997	0	0	104,49	0	0	24	49	0	0	86,8	58,3	0,04	0,02
10.02.2026	-12,1	12,25	0	105,72	0	0	102,292	0	0	24	49	0	0	86,8	58,2	0,03	0,02
11.02.2026	-12,4	10,114	0	88,823	0	0	86,17	0	0	24	49	0	0	82,7	54,7	0,03	0,02
12.02.2026	-3,8	9,303	0	89,317	0	0	86,854	0	0	24	49	0	0	79	53,4	0,02	0,01
13.02.2026	-0,7	9,4	0	89,499	0	0	86,997	0	0	24	49	0	0	79,6	53,9	0,03	0,02
14.02.2026	-1,2	10,673	0	93,999	0	0	91,147	0	0	24	49	0	0	83,5	55,6	0,03	0,02
15.02.2026	-6,7	12,018	0	95,725	0	0	92,54	0	0	24	49	0	0	88	57,1	0,04	0,02
16.02.2026	-11,2	12,62	0	99,811	0	0,001	96,348	0	0,001	24	49	0	0	90,2	59	0,04	0,02
17.02.2026	-	12,251	0	95,622	0	0	92,344	0	0	24	49	0	0	89,6	58	0,03	0,02
Итого:	-8,7	289,26	0,002	2496,249	0	0,014	2416,393	0	0,014	600	1225	0	0	85,78	57,18	0,03	0,02

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	3084,401	75685,773	0	4,359	73968,086	0	4,289	11984	29
17.02.2026	3373,662	78182,021	0	4,373	76384,48	0	4,303	12584	29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения