

#191983#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Адрес потребителя Соммера 23, Калининград, Учебно-воспитательный корпус №1  
(общежитие)  
Абонентский номер 3770

Заводской номер счётчика 24218054	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	872,115	537,038	335.077	80.032

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИЧЯД  
« 23 » 01 20 26

#191982#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 24218054  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## 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	9,485	0	87,791	86,111	0	85,695	85,232	0	24	0	73,3	46,9	0,54	0,4
22.12.2025	5,6	9,359	0	90,668	88,954	0	88,488	87,988	0	24	0	73,5	48,3	0,53	0,4
23.12.2025	3,7	9,916	0	90,706	89,03	0	88,325	87,974	0	24	0	77,3	50,5	0,52	0,41
24.12.2025	0	10,984	0	83,938	82,071	0	81,373	81,031	0	24	0	84,2	52	0,51	0,41
25.12.2025	-6,3	10,686	0	85,482	83,669	0	82,996	82,647	0	24	0	81,9	51,1	0,51	0,41
26.12.2025	-5,6	9,785	0	89,601	87,984	0	87,381	87,031	0	24	0	74,9	48,2	0,54	0,4
27.12.2025	4,4	9,274	0	90,088	88,427	0	87,93	87,468	0	24	0	73,4	48,3	0,53	0,41
28.12.2025	5,4	8,706	0	91,543	89,976	0	89,343	88,913	0	24	0	73,5	50,3	0,53	0,41
29.12.2025	3,8	9,254	0	90,177	88,535	0	87,954	87,523	0	24	0	74,6	49,5	0,53	0,41
30.12.2025	2,5	9,17	0	89,071	87,366	0	86,608	86,165	0	24	0	79,5	54,3	0,52	0,41
31.12.2025	-1,1	9,85	0	90,416	88,554	0	87,778	87,295	0	24	0	82	55,3	0,51	0,41
01.01.2026	-4,2	8,99	0	93,669	91,894	0	90,955	90,455	0	24	0	81,7	58,1	0,52	0,41
02.01.2026	-5,2	8,823	0	100,134	98,359	0	97,422	96,878	0	24	0	78,6	57	0,52	0,41
03.01.2026	1,2	9,222	0	99,548	97,716	0	96,823	96,275	0	24	0	79,1	56,4	0,52	0,41
04.01.2026	-0,6	9,373	0	98,349	96,505	0	95,545	95,027	0	24	0	81	57,6	0,51	0,41
05.01.2026	-4	9,778	0	103,02	101,084	0	100,029	99,48	0	24	0	81,8	58,5	0,52	0,41
06.01.2026	-3	10,002	0	105,241	103,23	0	102,046	101,486	0	24	0	83,9	60,6	0,52	0,41
07.01.2026	-5,5	10,596	0	105,501	103,393	0	102,163	101,619	0	24	0	85,9	61,1	0,51	0,41
08.01.2026	-7,8	10,703	0	103,12	101,015	0	99,744	99,236	0	24	0	87,6	62	0,51	0,42
09.01.2026	-11	11,312	0	107,766	105,54	0	104,242	103,696	0	24	0	87,5	61,6	0,51	0,42
10.01.2026	-9,6	11,088	0	112,646	110,464	0	109,188	108,62	0	24	0	84,4	60,2	0,52	0,41
11.01.2026	-5,2	11,4	0	113,476	111,166	0	110,065	109,389	0	24	0	83,5	58,8	0,52	0,41
12.01.2026	-5,2	11,595	0	111,541	109,239	0	108,115	107,486	0	24	0	84,4	58,9	0,52	0,41
13.01.2026	-	11,952	0	106,164	103,85	0	102,76	102,184	0	24	0	86,6	58,8	0,51	0,42
14.01.2026	-	12,919	0	147,193	144,727	0,007	142,592	142,035	0,007	24	0	85,3	63,7	0,51	0,42
15.01.2026	-	13,523	0,002	191,514	188,376	0	186,063	184,904	0	24	0	80,8	63,4	0,52	0,42
16.01.2026	-	13,446	0	158,466	155,565	0	153,757	152,818	0	24	0	82,9	62,1	0,52	0,42
17.01.2026	-	13,056	0	143,916	141,131	0	139,358	138,509	0	24	0	86	63,7	0,52	0,42
18.01.2026	-	13,483	0	135,101	132,306	0	130,704	129,92	0	24	0	87,3	62,7	0,51	0,42
19.01.2026	-	13,813	0	129,56	126,777	0	125,245	124,528	0	24	0	88,4	62,1	0,51	0,42
20.01.2026	-	13,532	0	130,465	127,713	0	126,217	125,479	0	24	0	87,3	61,7	0,51	0,42
Итого:	-1,7	335,075	0,002	3375,871	3310,727	0,007	3276,904	3259,291	0,007	744	0	81,68	56,89	0,52	0,41

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	537,038	5293,573	5201,21	0,038	5162,689	5140,493	0,038	1423	1
20.01.2026	872,115	8669,444	8511,938	0,045	8439,592	8399,784	0,045	2167	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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