

#208105#

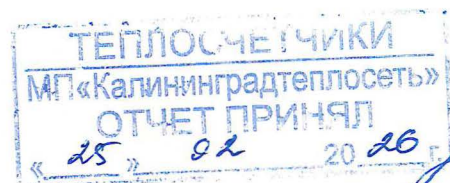
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
9 Апреля, 60, Калининград, Учебно-лабораторный корпус №13  
3770

Заводской номер счётчика 24216941	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	900,283	708,518	191.765	45.802

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#208104#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24216941  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	6,38	0	71,592	70,576	0	69,328	69,256	0	24	0	85,9	63,9	0,46	0,39
22.01.2026	-12,2	6,825	0	90,935	89,795	0	88,057	87,945	0	24	0	85,9	67,4	0,45	0,4
23.01.2026	-11,6	6,258	0	70,53	69,537	0	68,33	68,26	0	24	0	85,1	63,3	0,46	0,4
24.01.2026	-8,3	6,545	0	84,278	83,203	0	81,674	81,576	0	24	0	84,7	65,6	0,45	0,4
25.01.2026	-9,4	6,021	0	66,435	65,497	0	64,411	64,35	0	24	0	84	61,7	0,46	0,4
26.01.2026	-7,3	5,519	0	57,625	56,799	0	55,961	55,919	0	24	0	81,5	58	0,47	0,4
27.01.2026	-4,4	5,35	0	54,445	53,651	0	52,889	52,849	0	24	0	81	56,9	0,47	0,4
28.01.2026	-3,8	5,69	0	62,484	61,61	0	60,664	60,604	0	24	0	81,9	59,5	0,46	0,4
29.01.2026	-6	6,337	0	73,775	72,771	0	71,471	71,41	0	24	0	85,2	64,1	0,46	0,4
30.01.2026	-9,7	6,944	0	93,926	92,745	0	90,905	90,773	0	24	0	86,7	68,5	0,45	0,4
31.01.2026	-12,4	7,219	0	104,832	103,559	0	101,4	101,246	0	24	0	87,5	70,6	0,45	0,4
01.02.2026	-13,8	7,544	0	114,119	112,754	0	110,34	110,151	0	24	0	88,1	71,9	0,44	0,4
02.02.2026	-18,9	7,665	0	104,406	103,065	0	100,833	100,693	0	24	0	89,8	71,7	0,45	0,4
03.02.2026	-20,1	7,274	0	86,618	85,391	0	83,638	83,536	0	24	0	90,1	69,4	0,46	0,4
04.02.2026	-18	7,091	0	83,4	82,205	0	80,566	80,459	0	24	0	89,5	68,5	0,46	0,4
05.02.2026	-12,3	6,154	0	58,441	57,485	0	56,54	56,492	0	24	0	87,2	61,3	0,47	0,4
06.02.2026	-7,6	5,415	0	50,618	49,804	0	49,113	49,065	0	24	0	82,9	56,6	0,47	0,4
07.02.2026	-3,2	5,289	0	49,942	49,154	0	48,483	48,44	0	24	0	82,1	56,1	0,47	0,4
08.02.2026	-3,3	5,712	0	60,065	59,172	0	58,268	58,196	0	24	0	83,1	59,8	0,46	0,4
09.02.2026	-4,9	6,823	0	88,829	87,665	0	85,995	85,864	0	24	0	86,3	67,4	0,45	0,4
10.02.2026	-12,1	6,67	0	86,018	84,914	0	83,3	83,197	0	24	0	85,8	66,7	0,45	0,4
11.02.2026	-12,4	5,339	0	53,85	53,06	0	52,287	52,25	0	24	0	81,8	57,4	0,47	0,4
12.02.2026	-3,8	4,846	0	48,32	47,63	0	47,021	46,992	0	24	0	78,2	53,6	0,48	0,4
13.02.2026	-0,7	5,211	0	62,408	61,604	0	60,75	60,673	0	24	0	77,7	57,2	0,47	0,4
14.02.2026	-1,2	5,608	0	57,315	56,449	0	55,597	55,541	0	24	0	83,2	59,1	0,47	0,4
15.02.2026	-6,7	6,353	0	67,687	66,662	0	65,494	65,419	0	24	0	87	63,9	0,47	0,4
16.02.2026	-11,2	6,909	0	80,619	79,466	0	77,881	77,787	0	24	0	89,4	68,3	0,46	0,4
17.02.2026	-17,4	6,698	0	75,843	74,743	0	73,32	73,238	0	24	0	88,3	66,6	0,46	0,4
18.02.2026	-11,6	5,717	0	57,718	56,844	0	55,955	55,908	0	24	0	84,2	59,8	0,47	0,4
19.02.2026	-	5,241	0	54,295	53,513	0	52,762	52,71	0	24	0	80,5	56,8	0,47	0,4
20.02.2026	-	5,114	0	62,506	61,723	0	60,749	60,693	0	24	0	80,3	60,2	0,47	0,4
Итого:	-9,4	191,761	0	2233,874	2203,046	0	2163,982	2161,492	0	744	0	84,67	62,96	0,46	0,4

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	708,518	8116,093	8029,988	0,272	7928,072	7934,334	0,269	8426	8
20.02.2026	900,283	10349,968	10233,032	0,272	10092,053	10095,826	0,269	9170	8

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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