

#192015#

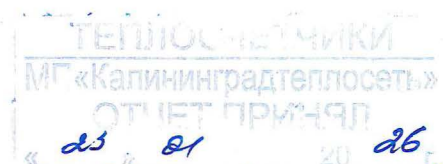
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

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 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	708,518	549,36	159.158	38.014

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192014#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24216941  
 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	3,392	0	33,002	32,574	0	32,26	32,258	0	24	0	70,8	45,7	0,46	0,38
22.12.2025	5,6	3,477	0	33,85	33,405	0	33,086	33,081	0	24	0	71	45,9	0,46	0,38
23.12.2025	3,7	4,264	0	42,222	41,637	0	41,151	41,134	0	24	0	75,6	50,9	0,45	0,38
24.12.2025	0	5,322	0	51,964	51,179	0	50,444	50,41	0	24	0	82,1	57	0,44	0,38
25.12.2025	-6,3	5,084	0	52,353	51,605	0	50,906	50,862	0	24	0	79,5	55,7	0,44	0,38
26.12.2025	-5,6	3,667	0	35,124	34,653	0	34,303	34,299	0	24	0	72,4	46,9	0,46	0,38
27.12.2025	4,4	3,598	0	36,167	35,701	0	35,354	35,342	0	24	0	70,8	46,5	0,45	0,38
28.12.2025	5,4	4,107	0	48,958	48,369	0	47,862	47,807	0	24	0	70,5	50,1	0,44	0,38
29.12.2025	3,8	3,999	0	42,446	41,897	0	41,461	41,425	0	24	0	72,2	49,2	0,45	0,38
30.12.2025	2,5	4,543	0	45,296	44,651	0	44,12	44,085	0	24	0	76,7	52,1	0,44	0,38
31.12.2025	-1,1	5,021	0	50,937	50,196	0	49,528	49,48	0	24	0	79,5	55,3	0,44	0,38
01.01.2026	-4,2	5,018	0	54,089	53,34	0	52,589	52,538	0	24	0	79,6	56,8	0,44	0,38
02.01.2026	-5,2	4,444	0	44,691	44,056	0	43,55	43,508	0	24	0	76	51,7	0,45	0,38
03.01.2026	1,2	4,609	0	46,768	46,096	0	45,556	45,506	0	24	0	76,6	52,5	0,44	0,38
04.01.2026	-0,6	5,105	0	53,678	52,898	0	52,212	52,14	0	24	0	78,9	55,6	0,44	0,38
05.01.2026	-4	5,029	0	49,687	48,931	0	48,317	48,251	0	24	0	79,4	54,6	0,44	0,38
06.01.2026	-3	5,389	0	57,306	56,476	0	55,695	55,62	0	24	0	80,2	57,2	0,44	0,38
07.01.2026	-5,5	5,718	0	58,717	57,842	0	56,952	56,898	0	24	0	83,4	59,4	0,44	0,38
08.01.2026	-7,8	6,302	0	71,37	70,353	0	69,144	69,055	0	24	0	85,2	63,4	0,43	0,38
09.01.2026	-11	6,086	0	63,744	62,788	0	61,774	61,708	0	24	0	84,7	61,2	0,44	0,38
10.01.2026	-9,6	5,419	0	52,587	51,782	0	51,054	51,012	0	24	0	82	56,7	0,44	0,38
11.01.2026	-5,2	5,261	0	50,977	50,198	0	49,522	49,477	0	24	0	80,9	55,6	0,45	0,38
12.01.2026	-5,2	5,6	0	56,069	55,224	0	54,422	54,374	0	24	0	82,3	57,8	0,44	0,38
13.01.2026	-	6,186	0	69,576	68,596	0	67,457	67,384	0	24	0	83,9	62,1	0,43	0,38
14.01.2026	-	5,967	0	64,788	63,856	0	62,836	62,769	0	24	0	83,5	60,9	0,44	0,38
15.01.2026	-	5,143	0	54,95	54,19	0	53,463	53,414	0	24	0	78,5	55,6	0,44	0,38
16.01.2026	-	5,774	0	69,667	68,765	0	67,699	67,619	0	24	0	80,5	60,1	0,44	0,39
17.01.2026	-	6,086	0	70,323	69,354	0	68,195	68,117	0	24	0	83,7	62,4	0,46	0,39
18.01.2026	-	6,486	0	78,975	77,927	0	76,522	76,434	0	24	0	85	64,8	0,45	0,39
19.01.2026	-	6,624	0	80,074	79,001	0	77,532	77,448	0	24	0	86	65,7	0,45	0,39
20.01.2026	-	6,437	0	77,754	76,724	0	75,327	75,252	0	24	0	85,2	64,9	0,46	0,4
Итого:	-1,7	159,157	0	1698,109	1674,264	0	1650,293	1648,707	0	744	0	79,25	55,95	0,44	0,38

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	549,36	6417,988	6355,726	0,272	6277,781	6285,623	0,269	7682	8
20.01.2026	708,518	8116,093	8029,988	0,272	7928,072	7934,334	0,269	8426	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения