

#206974#

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  
Невского 51А, Калининград (Общежитие №4)  
3770

Заводской номер счётчика 1551093	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1760,093	1634,436	125.657

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
г. Калининград теплосеть  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
20

#206973#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1551093  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	4,26	122,016	118,578	117,977	117,062	24	24	0	0	88,4	52,4	9	5,1
22.01.2026	-11,6	4,223	131,062	127,602	126,742	125,797	24	24	0	0	88,2	55	9	5,1
23.01.2026	-8,3	4,235	118,961	115,672	115,055	114,25	24	24	0	0	87,9	51,2	9	5,1
24.01.2026	-9,4	4,104	125,344	122,055	121,297	120,43	24	24	0	0	87,1	53,4	9	5,1
25.01.2026	-7,3	4,079	115,234	112,062	111,57	110,75	24	24	0	0	86,4	50	9	5,1
26.01.2026	-4,4	3,939	112,914	109,984	109,523	108,812	24	24	0	0	83,6	47,7	9	5,1
27.01.2026	-3,8	3,603	103,664	101,125	100,547	100,039	24	24	0	0	83,6	47,9	9	5,1
28.01.2026	-6	3,969	124,008	121,031	120,305	119,594	24	24	0	0	83,4	50,5	9	5,1
29.01.2026	-9,7	4,295	126,617	123,156	122,445	121,523	24	24	0	0	88,1	53,1	9	5,1
30.01.2026	-12,4	4,539	136,594	132,773	132,023	130,922	24	24	0	0	88,9	54,6	9	5,1
31.01.2026	-13,8	4,099	126,93	123,586	122,609	121,742	24	24	0	0	89,8	56,5	9	5,1
01.02.2026	-18,9	4,61	134,969	131,164	130,297	129,289	24	24	0	0	90,7	55,4	9	5,1
02.02.2026	-20,1	4,494	126,711	123,016	122,172	121,234	24	24	0	0	92,4	55,8	9	5,1
03.02.2026	-18	4,371	118,898	115,273	114,648	113,672	24	24	0	0	92,4	54,4	9	5,1
04.02.2026	-12,3	4,384	116,32	112,719	112,156	111,219	24	24	0	0	92,4	53,4	9	5,1
05.02.2026	-7,6	4,007	104,648	101,5	101,086	100,297	24	24	0	0	89,8	50,3	9	5,1
06.02.2026	-3,2	3,687	96,648	93,984	93,609	93,031	24	24	0	0	85,8	46,5	9	5,1
07.02.2026	-3,3	3,575	100,039	97,5	97,008	96,484	24	24	0	0	84	47,2	9	5,1
08.02.2026	-4,9	3,975	110,57	107,602	107,117	106,414	24	24	0	0	85,5	48,5	9	5,1
09.02.2026	-12,1	4,361	129,297	125,75	124,992	124,039	24	24	0	0	88,7	53,9	9	5,1
10.02.2026	-12,4	4,085	122,648	119,328	118,586	117,695	24	24	0	0	88,3	54	9	5,1
11.02.2026	-3,8	3,747	103,266	100,562	100,148	99,547	24	24	0	0	83,9	46,6	9	5,1
12.02.2026	-0,7	3,441	99,414	96,992	96,625	96,07	24	24	0	0	80,6	45,1	9	5,1
13.02.2026	-1,2	3,505	101,492	99,141	98,562	98,148	24	24	0	0	81,8	46,3	9	5,1
14.02.2026	-6,7	3,928	113,742	110,789	110,172	109,492	24	24	0	0	85,7	50,2	9	5,1
15.02.2026	-11,2	4,415	119,562	116,055	115,477	114,586	24	24	0	0	89,9	51,8	9	5,1
16.02.2026	-17,4	4,307	116,453	112,953	112,305	111,414	24	24	0	0	92,2	53,9	9	5,1
17.02.2026	-11,6	4,324	118,477	114,891	114,367	113,375	24	24	0	0	90,8	53,1	9	5,1
18.02.2026	-	3,771	104,609	101,734	101,289	100,578	24	24	0	0	86,3	49,2	9	5,1
19.02.2026	-	3,843	106,789	104,031	103,625	103	24	24	0	0	82,9	45,9	9	5,1
20.02.2026	-	3,481	99,016	96,734	96,102	95,758	24	24	0	0	82,6	46,5	9	5,1
Итого:	-9,4	125,656	3586,912	3489,342	3470,436	3446,263	744	744	-	-	87,16	50,98	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttm, ч
20.01.2026	1634,436	75170,891	74493,602	73376,398	73552,445	22323,13	0,03
20.02.2026	1760,093	78757,805	77982,945	76846,836	76998,711	23067,13	0,03

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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