

#206853#

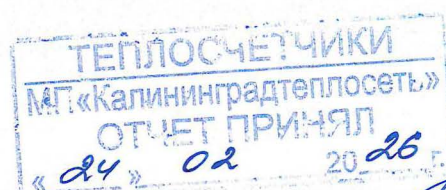
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Чернышевского, 56, Калининград, Учебный корпус №5  
3770

Заводской номер счётчика 30822	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10770,223	10651,571	118.652	102.04

Подпись исполнителя



#206852#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30822  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2026	-12,2	3,938	182,68	24	0	88,9	69,8
22.01.2026	-11,6	4,02	186,4	24	0	89,1	70,6
23.01.2026	-8,3	3,989	192,26	24	0	88,2	70,4
24.01.2026	-9,4	3,922	182,44	24	0	87,9	69,5
25.01.2026	-7,3	3,852	186,19	24	0	86,7	68,9
26.01.2026	-4,4	3,622	172,58	24	0	84,3	66,2
27.01.2026	-3,8	3,574	167,85	24	0	84	65,7
28.01.2026	-6	3,695	184,85	24	0	84,2	67,5
29.01.2026	-9,7	3,968	185,16	24	0	88,5	70,1
30.01.2026	-12,4	4,023	181,54	24	0	89,4	70,4
31.01.2026	-13,8	4,052	178,89	24	0	90	70,5
01.02.2026	-18,9	4,062	166,71	24	0	90,8	69,9
02.02.2026	-20,1	4,254	179,37	24	0	92,4	71,9
03.02.2026	-18	4,323	190,28	24	0	92,7	73
04.02.2026	-12,3	4,303	193,69	24	0	92,3	73,1
05.02.2026	-7,6	3,939	164,85	24	0	89,8	69
06.02.2026	-3,2	3,481	132,51	24	0	86,2	63,4
07.02.2026	-3,3	3,475	144,45	24	0	84,7	64
08.02.2026	-4,9	3,642	162,19	24	0	85,6	66
09.02.2026	-12,1	4,022	191,17	24	0	88,9	70,5
10.02.2026	-12,4	4,037	201,96	24	0	88,4	71,3
11.02.2026	-3,8	3,372	143,56	24	0	83,8	63,4
12.02.2026	-0,7	3,179	138,52	24	0	80,8	61
13.02.2026	-1,2	3,302	161,12	24	0	80,4	62,7
14.02.2026	-6,7	3,792	188,66	24	0	86,1	68,6
15.02.2026	-11,2	3,98	181,18	24	0	90,2	70,7
16.02.2026	-17,4	4,139	179,9	24	0	92,2	72,1
17.02.2026	-11,6	4,123	187,53	24	0	91	72
18.02.2026	-	3,71	163,89	24	0	86,8	67,3
19.02.2026	-	3,453	159,34	24	0	83,2	64,2
20.02.2026	-	3,409	159,51	24	0	82,8	63,5
Итого:	-9,4	118,652	5391,23	744	-	87,43	68,3

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.01.2026	10651,571	465055,08	161197,39
20.02.2026	10770,223	470446,31	161941,39

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения