

#206843#

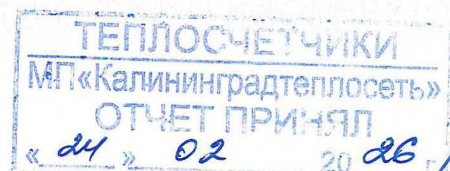
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4  
3770

Заводской номер счётчика 26242	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	13563,586	13412,866	150.72	129.618

Подпись исполнителя



#206842#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 26242  
 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	5,082	198,08	24	0	88,5	65,8
22.01.2026	-11,6	5,391	229,08	24	0	88,7	68,5
23.01.2026	-8,3	5,011	191,37	24	0	87,7	65,1
24.01.2026	-9,4	5,207	218,96	24	0	87,6	67,1
25.01.2026	-7,3	4,665	175,78	24	0	86,1	63,2
26.01.2026	-4,4	4,346	155,29	24	0	83,8	59,6
27.01.2026	-3,8	4,214	143,35	24	0	83,4	58,2
28.01.2026	-6	4,588	177,57	24	0	83,9	61,9
29.01.2026	-9,7	5,214	210,43	24	0	88,2	66,6
30.01.2026	-12,4	5,511	239,12	24	0	89,2	69,3
31.01.2026	-13,8	5,484	229,71	24	0	89,7	69,1
01.02.2026	-18,9	5,566	223,76	24	0	90,7	69,4
02.02.2026	-20,1	5,908	235,14	24	0	92,2	70,6
03.02.2026	-18	5,89	229,49	24	0	92,5	70,1
04.02.2026	-12,3	5,644	211,62	24	0	92	68,6
05.02.2026	-7,6	4,939	161,8	24	0	89,2	62,9
06.02.2026	-3,2	4,22	128,39	24	0	85,5	57,2
07.02.2026	-3,3	4,116	130,34	24	0	84,2	57,1
08.02.2026	-4,9	4,559	169,98	24	0	85,4	61,3
09.02.2026	-12,1	5,334	224,28	24	0	88,6	67,5
10.02.2026	-12,4	5,171	209,99	24	0	87,9	66,4
11.02.2026	-3,8	4,07	135,89	24	0	83	57,2
12.02.2026	-0,7	3,8	128,95	24	0	80,3	55
13.02.2026	-1,2	4,133	163,07	24	0	80,5	58,6
14.02.2026	-6,7	4,436	154,65	24	0	85,9	61,1
15.02.2026	-11,2	5,052	191,79	24	0	90	66,7
16.02.2026	-17,4	5,421	202,7	24	0	92	68,4
17.02.2026	-11,6	5,363	206,25	24	0	90,6	68
18.02.2026	-	4,389	144,79	24	0	86	59,9
19.02.2026	-	4,065	137,89	24	0	82,7	57,2
20.02.2026	-	3,931	132,03	24	0	82,3	56,2
Итого:	-9,4	150,72	5691,54	744	-	87,04	63,67

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	13412,866	521743,66	190940,86
20.02.2026	13563,586	527435,2	191684,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения