

#206845#

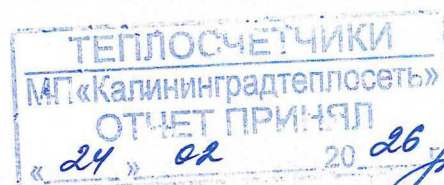
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
переулок Чернышевского 3, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 30837	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	16813,468	16662,867	150.601	129.516

Подпись исполнителя _____



#206844#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30837
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2026	-12,2	5,367	300,84	24	0	89,2	73,8
22.01.2026	-11,6	5,404	328,66	24	0	89,4	75,4
23.01.2026	-8,3	5,298	312,56	24	0	88,5	74
24.01.2026	-9,4	5,127	340,6	24	0	88,2	75,4
25.01.2026	-7,3	5,16	333,75	24	0	87	73,8
26.01.2026	-4,4	4,97	329,02	24	0	84,6	71,6
27.01.2026	-3,8	4,953	319,52	24	0	84,3	71,1
28.01.2026	-6	4,962	359,84	24	0	84,6	73,2
29.01.2026	-9,7	5,286	336,65	24	0	88,8	75,4
30.01.2026	-12,4	5,302	328,64	24	0	89,7	75,9
31.01.2026	-13,8	5,422	330,84	24	0	90,3	76,3
01.02.2026	-18,9	5,532	317,97	24	0	91,2	76,3
02.02.2026	-20,1	5,535	274,65	24	0	92,8	75,2
03.02.2026	-18	5,338	228,2	24	0	93,1	73,1
04.02.2026	-12,3	5,252	213,54	24	0	92,6	71,7
05.02.2026	-7,6	4,976	222,83	24	0	90,2	71,1
06.02.2026	-3,2	4,667	213,42	24	0	86,6	67,9
07.02.2026	-3,3	4,497	209,48	24	0	85,1	66,8
08.02.2026	-4,9	4,627	200,58	24	0	86	66,2
09.02.2026	-12,1	4,78	188,14	24	0	89,1	67,4
10.02.2026	-12,4	4,798	193,47	24	0	88,7	67,6
11.02.2026	-3,8	4,493	210,47	24	0	84,1	65,9
12.02.2026	-0,7	4,384	196,04	24	0	81,1	62,1
13.02.2026	-1,2	4,15	182,23	24	0	80,7	61,6
14.02.2026	-6,7	4,531	178,8	24	0	86,4	64,8
15.02.2026	-11,2	4,757	170,77	24	0	90,5	66,8
16.02.2026	-17,4	4,952	165,84	24	0	92,6	67,1
17.02.2026	-11,6	4,551	158,93	23,11	192	90,6	66,7
18.02.2026	-	4,199	178,41	22,86	64	85,3	65,5
19.02.2026	-	4,36	195,04	23,87	64	82,8	64
20.02.2026	-	2,971	191,02	23,95	64	75,8	63,2
Итого:	-9,4	150,601	7710,75	741,79	-	87,42	69,9

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

741,79 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNар, ч
20.01.2026	16662,867	821705,02	191319,34
20.02.2026	16813,468	829415,77	192061,13

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения