

#191749#

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  
переулок Чернышевского 3, Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 30837	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16662,867	16530,496	132.371	113.838

Подпись исполнителя



#191610#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30837  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNар, ч	ТекЕгр,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	3,641	256,94	24	0	72,3	59,8
22.12.2025	3,7	3,678	281,83	24	0	72,8	61,4
23.12.2025	0	4,123	292,71	24	0	79,4	67,2
24.12.2025	-6,3	4,759	390,8	24	0	85,8	75,3
25.12.2025	-5,6	4,449	408,41	24	0	82,4	72,9
26.12.2025	4,4	3,528	234,57	24	0	73,8	60,9
27.12.2025	5,4	3,373	260,99	24	0	72,2	61
28.12.2025	3,8	3,503	346,24	24	0	72,7	64
29.12.2025	2,5	3,606	303,62	24	0	75,8	65,3
30.12.2025	-1,1	3,898	311,51	24	0	80,4	69,6
31.12.2025	-4,2	4,126	374,71	24	0	83,5	74
01.01.2026	-5,2	3,802	319,97	24	0	82,4	71,8
02.01.2026	1,2	3,526	263,05	24	0	79,3	67,8
03.01.2026	-0,6	3,737	357,83	24	0	80	71
04.01.2026	-4	4,032	387,68	24	0	82,3	73,2
05.01.2026	-3	3,999	356,25	24	0	83	73,4
06.01.2026	-5,5	4,113	371,61	24	0	85,3	75,8
07.01.2026	-7,8	4,337	374,31	24	0	87	77,1
08.01.2026	-11	4,444	359,62	24	0	88,5	77,9
09.01.2026	-9,6	4,416	364,08	24	0	88,1	77,8
10.01.2026	-5,2	4,329	368,58	24	0	85,3	75,2
11.01.2026	-5,2	4,465	390,22	24	0	84,5	74,6
12.01.2026	-	4,558	390,5	24	0	86	76
13.01.2026	-	4,92	365,35	24	0	87,5	75,9
14.01.2026	-	4,946	372,26	24	0	86,3	75
15.01.2026	-	4,547	330,8	24	0	81,6	69,5
16.01.2026	-	4,757	362,11	24	0	84	72,8
17.01.2026	-	5,106	348,38	24	0	87	74,2
18.01.2026	-	5,151	335,67	24	0	88,7	75,5
19.01.2026	-	5,254	327,98	24	0	89	75,3
20.01.2026	-	5,248	307,79	24	0	88,3	73,4
Итого:	-1,7	132,371	10516,37	744	-	82,43	71,44

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TНаг, ч
20.12.2025	16530,496	811188,65	190575,34
20.01.2026	16662,867	821705,02	191319,34

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_