

#177875#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

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 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10547,148	10464,833	82.315	70.79

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#177874#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30822  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2025	2,2	3,017	173,59	24	0	76,2	61,2
22.11.2025	1,3	3,031	177,24	24	0	76,6	61,2
23.11.2025	-3,3	3,437	195,82	24	0	81,2	66,1
24.11.2025	-3,9	3,437	187,52	24	0	81,7	65,9
25.11.2025	-0,9	3,292	183,06	24	0	79,5	64
26.11.2025	-0,4	3,305	190,64	24	0	79,2	64,3
27.11.2025	-1,3	3,212	185,9	24	0	78,2	63,3
28.11.2025	-0,4	3,182	181,85	24	0	77,8	62,6
29.11.2025	-0,3	3,288	198,24	24	0	78,1	63,8
30.11.2025	-0,5	3,262	194,5	24	0	78,1	63,7
01.12.2025	-	3,141	191,66	24	0	76,3	62,2
02.12.2025	-	3,269	184,06	24	0	78,5	63,3
03.12.2025	-	2,979	176,75	24	0	74,9	60,4
04.12.2025	-	2,742	157,02	24	0	72,9	57,7
05.12.2025	-	2,466	123,53	24	0	72	54,2
06.12.2025	-	2,318	101,46	24	0	71,8	51,8
07.12.2025	-	2,617	145,79	24	0	72	56,6
08.12.2025	-	2,489	126,75	24	0	72,1	54,7
09.12.2025	-	1,838	61,19	24	0	71,5	45,1
10.12.2025	-	1,737	54,11	24	0	71,5	43,7
11.12.2025	-	1,811	57,91	24	0	71,6	44,4
12.12.2025	-	2,073	76,64	24	0	71,9	48,2
13.12.2025	-	2,392	110,87	24	0	71,9	53,2
14.12.2025	-	2,134	83,12	24	0	71,7	49,2
15.12.2025	-	2,525	126,71	24	0	72,1	54,8
16.12.2025	-	2,737	139,71	24	0	74,4	57,2
17.12.2025	-	3,008	161,24	24	0	77	60,8
18.12.2025	-	2,853	145,74	24	0	76,2	58,9
19.12.2025	-	2,439	115,7	24	0	72,1	53,6
20.12.2025	-	2,284	96,63	24	0	71,9	51,4
Итого:	-0,7	82,315	4304,95	720	-	75,03	57,25

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.11.2025	10464,833	455696,48	159733,39
20.12.2025	10547,148	460001,43	160453,39

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения