

#177873#

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  
Университетская 2, г.Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 32530	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	21761,623	21612,341	149.282	128.381

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#177872#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 32530  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2025	2,2	5,108	225,94	224,53	24	0	75	55,6
22.11.2025	1,3	5,006	216,94	215,51	24	0	75,1	55,3
23.11.2025	-3,3	5,455	214,4	212,85	24	0	79,5	57,7
24.11.2025	-3,9	5,602	212,79	211,17	24	0	80	57,4
25.11.2025	-0,9	5,61	218,67	217,11	24	0	78,3	56,2
26.11.2025	-0,4	5,338	197,45	196,03	24	0	77,6	54,3
27.11.2025	-1,3	5,095	186,33	184,98	24	0	76,9	53,4
28.11.2025	-0,4	5,096	190,18	188,83	24	0	76,4	53,4
29.11.2025	-0,3	5,116	186,18	184,92	24	0	76,4	52,8
30.11.2025	-0,5	5,037	185,5	184,16	24	0	76,7	53,4
01.12.2025	-	5,044	190,43	189,03	24	0	75,5	52,7
02.12.2025	-	5,399	202,57	201,14	24	0	77	54
03.12.2025	-	5,067	216,44	214,96	24	0	73,4	53,3
04.12.2025	-	4,84	215,01	213,64	24	0	71,7	52,4
05.12.2025	-	4,817	224,73	223,33	24	0	71,1	52,6
06.12.2025	-	4,791	231,17	229,77	24	0	71	53,2
07.12.2025	-	4,637	218,17	216,8	24	0	71	52,7
08.12.2025	-	4,884	230,03	228,56	24	0	71,4	53,2
09.12.2025	-	4,795	241,85	240,33	24	0	70,9	53,8
10.12.2025	-	4,698	232,63	231,38	24	0	71,1	53,6
11.12.2025	-	4,63	229,74	228,48	24	0	70,9	53,6
12.12.2025	-	4,659	229,44	228,12	24	0	71,2	53,7
13.12.2025	-	4,559	223,04	221,69	24	0	70,9	53,4
14.12.2025	-	4,624	230,45	229,1	24	0	71,2	54
15.12.2025	-	4,638	216,2	214,83	24	0	71,1	52,6
16.12.2025	-	4,959	219,64	218,21	24	0	73,2	53,8
17.12.2025	-	5,225	221,28	219,68	24	0	76,1	55,8
18.12.2025	-	5,064	219,18	217,76	24	0	74,8	54,9
19.12.2025	-	4,799	225,01	223,68	24	0	71,8	53,5
20.12.2025	-	4,69	232,48	231,07	24	0	70,8	53,5
Итого:	-0,7	149,282	6483,87	6441,65	720	-	73,93	53,99

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.11.2025	21612,341	862200,64	860515,26	171241,06
20.12.2025	21761,623	868684,51	866956,91	171961,06

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_