

#177868#

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 56а, Калининград, Учебный корпус №4
3770

Заводской номер счётчика 26242	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	13287,228	13196,54	90.688	77.991

Подпись исполнителя _____



#177867#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 26242
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2025	2,2	3,105	116,46	24	0	75,6	52,4
22.11.2025	1,3	3,239	131,56	24	0	76,2	54,4
23.11.2025	-3,3	3,595	136,65	24	0	80,7	58
24.11.2025	-3,9	3,766	141,73	24	0	81	57,9
25.11.2025	-0,9	3,651	138,15	24	0	78,9	56,2
26.11.2025	-0,4	3,631	139,25	24	0	78,6	56,2
27.11.2025	-1,3	3,571	142,8	24	0	77,6	55,9
28.11.2025	-0,4	3,491	135,04	24	0	77,2	54,8
29.11.2025	-0,3	3,794	165,43	24	0	77,7	57,9
30.11.2025	-0,5	3,766	167,8	24	0	77,7	58,4
01.12.2025	-	3,586	152,5	24	0	75,9	55,4
02.12.2025	-	3,828	162,36	24	0	78	57,6
03.12.2025	-	3,272	129,43	24	0	74,3	52,5
04.12.2025	-	2,984	115,99	24	0	72,3	50,1
05.12.2025	-	2,461	82,7	24	0	71,2	45,5
06.12.2025	-	2,314	74,65	24	0	71	44,3
07.12.2025	-	2,539	88,71	24	0	71,3	46,6
08.12.2025	-	2,479	82,2	24	0	71,3	45,2
09.12.2025	-	2,336	74,91	24	0	71	44,2
10.12.2025	-	2,295	73,57	24	0	71	44,2
11.12.2025	-	2,305	73,9	24	0	71,1	44,3
12.12.2025	-	2,328	74,87	24	0	71,2	44,4
13.12.2025	-	2,505	87,93	24	0	71,2	46,5
14.12.2025	-	2,36	78,61	24	0	71	45
15.12.2025	-	2,831	107	24	0	71,5	48,7
16.12.2025	-	3,018	109,91	24	0	74	50,2
17.12.2025	-	3,348	126,23	24	0	76,4	53,5
18.12.2025	-	3,252	124,26	24	0	75,5	52,5
19.12.2025	-	2,659	95,2	24	0	71,4	47,4
20.12.2025	-	2,379	78,21	24	0	71,1	44,9
Итого:	-0,7	90,688	3408,01	720	-	74,43	50,84

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	13196,54	513552,24	189476,86
20.12.2025	13287,228	516960,25	190196,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
