

#163974#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4  
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
26242	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	13196,54	13125,025	71.515	61.502

Подпись исполнителя



#163973#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 26242  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	2,411	93,68	24	0	71,3	47
22.10.2025	-	2,183	70,61	24	0	71,1	44,3
23.10.2025	-	2,091	64,85	24	0	71	43,3
24.10.2025	-	2,063	64,3	24	0	70,9	43,3
25.10.2025	-	2,03	63,2	24	0	71	43,3
26.10.2025	-	1,996	62,2	24	0	70,8	43,2
27.10.2025	-	2,136	66,65	24	0	71	43,4
28.10.2025	-	2,158	67,7	24	0	71	43,6
29.10.2025	-	2,144	66,55	24	0	71,1	43,4
30.10.2025	-	2,131	66,17	24	0	71	43,3
31.10.2025	-	2,111	67,09	24	0	70,9	43,8
01.11.2025	-	2,13	68,09	24	0	70,9	43,9
02.11.2025	-	2,014	62,41	24	0	71	43,2
03.11.2025	-	2	62,14	24	0	70,9	43,2
04.11.2025	-	2,03	63,46	24	0	70,8	43,3
05.11.2025	-	2,111	65,62	24	0	71	43,3
06.11.2025	-	2,084	65,23	24	0	70,9	43,3
07.11.2025	-	2,123	66,69	24	0	70,9	43,5
08.11.2025	-	2,377	85,54	24	0	71	46,4
09.11.2025	-	2,403	88,4	24	0	70,9	47,4
10.11.2025	-	2,295	74,16	24	0	71,2	44,5
11.11.2025	-	2,188	68,49	24	0	71,1	43,6
12.11.2025	-	2,199	69,92	24	0	71	43,8
13.11.2025	-	2,157	67,25	24	0	70,9	43,3
14.11.2025	-	2,144	66,67	24	0	70,9	43,3
15.11.2025	-	2,523	88,47	24	0	72	47,1
16.11.2025	-	3,047	113,21	24	0	76,4	53
17.11.2025	-	2,911	106,41	24	0	74,2	50,4
18.11.2025	-	3,031	121,3	24	0	73,8	52
19.11.2025	-	2,938	107,8	24	0	74,1	50,4
20.11.2025	-	3,356	136,66	24	0	76,1	54,8
Итого:	-	71,515	2400,92	744	-	71,65	45,34

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	13125,025	511151,32	188732,86
20.11.2025	13196,54	513552,24	189476,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения