

#177918#

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  
Боткина, 4-6, Калининград, Учебный корпус №12  
3770

Заводской номер счётчика 1543078	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	964,968	913,187	51.781

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#177917#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1543078  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	1,776	69,535	67,422	67,938	66,766	24	24	0	0	72	45,9	9	5,1
22.11.2025	1,3	1,763	68,191	66,102	66,605	65,453	24	24	0	0	72,4	46	9	5,1
23.11.2025	-3,3	1,991	72,09	69,785	70,238	69,031	24	24	0	0	76,5	48,2	9	5,1
24.11.2025	-3,9	2,029	71,824	69,602	69,955	68,848	24	24	0	0	77,2	48,3	9	5,1
25.11.2025	-0,9	1,97	72,883	70,703	71,074	69,961	24	24	0	0	75,2	47,5	9	5,1
26.11.2025	-0,4	1,894	69,547	67,41	67,836	66,719	24	24	0	0	74,8	47	9	5,1
27.11.2025	-1,3	1,882	69,859	67,781	68,172	67,102	24	24	0	0	74,1	46,5	9	5,1
28.11.2025	-0,4	1,893	72,512	70,535	70,777	69,82	24	24	0	0	73,5	46,8	9	5,1
29.11.2025	-0,3	1,882	73,371	71,91	71,625	71,168	24	24	0	0	73,4	47,2	9	5,1
30.11.2025	-0,5	1,92	74,066	72,613	72,273	71,848	24	24	0	0	74,1	47,6	9	5,1
01.12.2025	-	1,837	71,02	69,391	69,363	68,707	24	24	0	0	72,6	46,2	9	5,1
02.12.2025	-	1,964	74,641	72,738	72,828	71,98	24	24	0	0	74,3	47,4	9	5,1
03.12.2025	-	1,757	71,543	69,836	69,961	69,168	24	24	0	0	70,4	45,4	9	5,1
04.12.2025	-	1,75	70,676	68,895	69,113	68,246	24	24	0	0	70,5	45,2	9	5,1
05.12.2025	-	1,648	64,98	63,191	63,543	62,613	24	24	0	0	70,5	44,6	9	5,1
06.12.2025	-	1,544	60,074	58,223	58,754	57,695	24	24	0	0	70,3	44,1	9	5,1
07.12.2025	-	1,654	68,387	66,297	66,902	65,676	24	24	0	0	69,8	45,2	9	5,1
08.12.2025	-	1,647	65,293	63,426	63,852	62,844	24	24	0	0	70,4	44,7	9	5,1
09.12.2025	-	1,418	52,578	51,156	51,426	50,727	24	24	0	0	70,2	42,7	9	5,1
10.12.2025	-	1,387	51,715	50,199	50,59	49,785	24	24	0	0	69,8	42,5	9	5,1
11.12.2025	-	1,408	53,051	51,402	51,898	50,973	24	24	0	0	69,7	42,7	9	5,1
12.12.2025	-	1,461	54,824	53,113	53,621	52,664	24	24	0	0	70,2	43	9	5,1
13.12.2025	-	1,578	64,07	62,258	62,668	61,672	24	24	0	0	70,2	45,1	9	5,1
14.12.2025	-	1,521	60,656	58,82	59,324	58,281	24	24	0	0	70,2	44,7	9	5,1
15.12.2025	-	1,651	68,273	66,5	66,789	65,871	24	24	0	0	69,8	45,1	9	5,1
16.12.2025	-	1,716	70,078	68,332	68,523	67,676	24	24	0	0	70,6	45,6	9	5,1
17.12.2025	-	1,803	71,398	69,551	69,746	68,852	24	24	0	0	72,3	46,5	9	5,1
18.12.2025	-	1,813	71,082	69,43	69,422	68,734	24	24	0	0	72,6	46,6	9	5,1
19.12.2025	-	1,669	67,043	65,742	65,559	65,125	24	24	0	0	70,5	45,2	9	5,1
20.12.2025	-	1,556	62,203	60,887	60,836	60,324	24	24	0	0	70,2	44,7	9	5,1
Итого:	-0,7	51,782	2007,463	1953,25	1961,209	1934,329	720	720	-	-	71,94	45,61	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2025	913,187	36345,133	35641,129	35546,641	35313,293	29422,33	0
20.12.2025	964,968	38352,598	37594,379	37507,852	37247,621	30142,33	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения