

#164987#

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  
Невского 51А, Калининград (Общежитие №4)  
3770

Заводской номер счётчика 1551093	Показания прибора, Гкал 20.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1428,925	1356,871	72.054

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
«24» 11 20 25

#164986#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1551093  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.10.2025	-	2,407	80,367	79,805	0	78,496	79,156	0	24	24	0	0	72,4	41,8	0	9	5,1	0,1
22.10.2025	-	2,092	65,367	64,758	0	63,859	64,297	0	24	24	0	0	72,1	39,4	0	9	5,1	0,1
23.10.2025	-	1,938	56,406	55,922	0	55,113	55,586	0	24	24	0	0	71,9	36,8	0	9	5,1	0,1
24.10.2025	-	2	57,242	56,758	0	55,918	56,414	0	24	24	0	0	72,3	36,6	0	9	5,1	0,1
25.10.2025	-	2,23	64,273	63,695	0	62,785	63,312	0	24	24	0	0	72,4	37	0	9	5,1	0,1
26.10.2025	-	2,207	65,328	64,758	0	63,812	64,34	0	24	24	0	0	72,2	37,7	0	9	5,1	0
27.10.2025	-	2,385	73,266	72,672	0	71,566	72,16	0	24	24	0	0	72,5	39,2	0	9	5,1	0
28.10.2025	-	2,203	66,078	65,562	0	64,562	65,141	0	24	24	0	0	71,9	37,8	0	9	5,1	0
29.10.2025	-	2,276	68,859	68,234	0	67,285	67,789	0	24	24	0	0	71,8	38,1	0	9	5,1	0
30.10.2025	-	2,194	65,773	65,258	0	64,273	64,852	0	24	24	0	0	71,6	37,6	0	9	5,1	0
31.10.2025	-	2,452	71,375	70,836	0	69,742	70,406	0	24	24	0	0	71,9	36,8	0	9	5,1	0
01.11.2025	-	2,287	70,641	70,195	0	69,008	69,711	0	24	24	0	0	72	38,9	0	9	5,1	0
02.11.2025	-	2,249	64,109	63,562	0	62,633	63,188	0	24	24	0	0	72,2	36,3	0	9	5,1	0
03.11.2025	-	2,087	59,984	59,359	0	58,602	59,008	0	24	24	0	0	72,2	36,7	0	9	5,1	0
04.11.2025	-	2,364	68,617	68,07	0	67,047	67,656	0	24	24	0	0	71,9	36,7	0	9	5,1	0
05.11.2025	-	2,058	61,203	60,688	0	59,797	60,305	0	24	24	0	0	72	37,6	0	9	5,1	0
06.11.2025	-	2,078	64,469	63,992	0	62,984	63,547	0	24	24	0	0	72,1	39,2	0	9	5,1	0
07.11.2025	-	2,383	75,703	75,25	0	73,93	74,695	0	24	24	0	0	72,6	40,4	0	9	5,1	0
08.11.2025	-	2,536	85,547	85,133	0	83,547	84,422	0	24	24	0	0	72,7	42,4	0	9	5,1	0
09.11.2025	-	2,719	90,938	90,344	0	88,812	89,609	0	24	24	0	0	72,7	42,2	0	9	5,1	0
10.11.2025	-	2,617	87,977	87,328	0	85,922	86,602	0	24	24	0	0	72,8	42,4	0	9	5,1	0
11.11.2025	-	2,534	79,188	78,586	0	77,312	78	0	24	24	0	0	73,1	40,4	0	9	5,1	0
12.11.2025	-	2,387	75,016	74,648	0	73,266	74,102	0	24	24	0	0	72,6	40,1	0	9	5,1	0
13.11.2025	-	2,233	68,617	68,242	0	67,023	67,766	0	24	24	0	0	72,4	39,2	0	9	5,1	0
14.11.2025	-	2,272	71,188	70,758	0	69,539	70,258	0	24	24	0	0	72,3	39,7	0	9	5,1	0
15.11.2025	-	2,672	90,609	90,078	0	88,469	89,305	0	24	24	0	0	73	42,9	0	9	5,1	0
16.11.2025	-	3,157	106,422	105,578	0	103,664	104,516	0	24	24	0	0	77	46,7	0	9	5,1	0
17.11.2025	-	2,969	96,883	96,141	0	94,5	95,305	0	24	24	0	0	74,6	43,3	0	9	5,1	0
18.11.2025	-	1,489	51,625	51,508	0	50,477	51,039	0	24	24	0	0	70,5	44,1	0	9	5,1	0
19.11.2025	-	2,89	95,492	95,336	0	93,188	94,523	0	24	24	0	0	74	43,1	0	9	5,1	0
20.11.2025	-	1,688	57,18	57,023	0	55,844	56,445	0	24	24	0	0	72	46,2	0	9	5,1	0
Итого:	-	72,053	2255,742	2240,077	0	2202,975	2223,455	0	744	744	-	-	72,51	39,91	0	9	5,1	0,02

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.10.2025	1356,871	66443,945	65916,828	0	64879,586	65057,336	0	20115,14	0,03
20.11.2025	1428,925	68699,688	68156,906	0	67082,562	67280,789	0	20859,13	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения