

#110315#

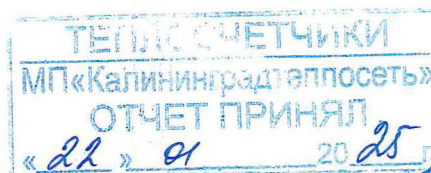
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Боткина, 3, Калининград, Учебный корпус №11  
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185833	20.01.2025	19.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	1197,323	1023,01	174.313	41.634

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110314#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22185833  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	5,379	0	156,114	158,16	0	152,811	155,532	0	24	0	68,4	60	0,38	0,36
21.12.2024	6	5,309	0	153,196	155,214	0	149,968	152,646	0	24	0	68,3	59,9	0,39	0,37
22.12.2024	2,8	5,286	0	152,65	154,584	0	149,435	152,029	0	24	0	68,3	59,8	0,39	0,37
23.12.2024	4,4	5,304	0	153,764	155,769	0	150,503	153,178	0	24	0	68,4	60	0,39	0,37
24.12.2024	4,2	5,507	0	153,701	155,745	0	150,332	153,079	0	24	0	69,8	61,1	0,38	0,36
25.12.2024	1,8	5,479	0	155,034	157,092	0	151,642	154,394	0	24	0	69,7	61,1	0,38	0,36
26.12.2024	2,1	5,376	0	153,818	155,795	0	150,546	153,205	0	24	0	68,6	60,1	0,39	0,37
27.12.2024	3,8	5,335	0	157,219	159,351	0	153,877	156,681	0	24	0	68,6	60,3	0,39	0,37
28.12.2024	5,3	5,286	0	155,865	157,943	0	152,555	155,302	0	24	0	68,6	60,3	0,39	0,37
29.12.2024	4,3	5,299	0	155,135	157,381	0	151,806	154,721	0	24	0	68,9	60,6	0,39	0,37
30.12.2024	3,9	5,25	0	153,837	155,894	0	150,574	153,289	0	24	0	68,6	60,3	0,39	0,37
31.12.2024	4,8	5,227	0	154,025	156,079	0	150,755	153,468	0	24	0	68,5	60,3	0,39	0,37
01.01.2025	5,5	5,246	0	153,411	155,454	0	150,144	152,849	0	24	0	68,7	60,3	0,39	0,37
02.01.2025	4,2	5,308	0	153,3	155,391	0	149,978	152,74	0	24	0	69,3	60,8	0,39	0,37
03.01.2025	4	5,784	0	151,646	153,765	0	148,071	150,948	0	24	0	72,5	63,2	0,39	0,37
04.01.2025	-0,5	6,016	0	150,886	152,945	0	147,256	150,093	0	24	0	73,6	63,8	0,38	0,36
05.01.2025	-0,9	6,091	0	150,754	152,781	0	147,081	149,907	0	24	0	74	64,1	0,39	0,36
06.01.2025	-1,8	5,864	0	149,989	152,08	0	146,411	149,273	0	24	0	73,1	63,5	0,39	0,37
07.01.2025	-1,4	5,245	0	151,971	153,97	0	148,761	151,417	0	24	0	68,3	59,9	0,39	0,37
08.01.2025	4,9	5,303	0	149,39	151,349	0	146,199	148,829	0	24	0	68,8	60,1	0,39	0,37
09.01.2025	2,3	5,417	0	148,421	150,414	0	145,184	147,875	0	24	0	69,5	60,6	0,39	0,37
10.01.2025	0,7	5,318	0	149,354	151,406	0	146,137	148,86	0	24	0	69,1	60,4	0,38	0,36
11.01.2025	-	5,685	0	147,974	150,025	0	144,599	147,379	0	24	0	71,3	61,9	0,39	0,37
12.01.2025	-	5,827	0	149,244	151,309	0	145,796	148,619	0	24	0	71,8	62,3	0,39	0,37
13.01.2025	-	5,816	0	147,009	149,029	0	143,626	146,401	0	24	0	71,7	62	0,39	0,37
14.01.2025	-	5,636	0	144,699	146,655	0	141,484	144,162	0	24	0	70,3	60,8	0,39	0,37
15.01.2025	-	5,379	0	147,771	149,742	0	144,667	147,312	0	24	0	68,2	59,3	0,39	0,36
16.01.2025	-	5,297	0	147,974	150,03	0	144,9	147,615	0	24	0	67,8	59,1	0,39	0,37
17.01.2025	-	5,251	0	150,105	152,292	0	146,987	149,828	0	24	0	67,7	59,2	0,39	0,37
18.01.2025	-	5,208	0	148,206	150,28	0	145,138	147,857	0	24	0	67,7	59,1	0,38	0,36
19.01.2025	-	5,264	0	146,635	148,715	0	143,563	146,313	0	24	0	68	59,3	0,38	0,37
20.01.2025	-	5,323	0	144,226	146,354	0	141,14	143,942	0	24	0	68,8	59,8	0,38	0,36
Итого:	3,3	174,315	0	4837,323	4902,993	0	4731,926	4819,743	0	768	0	69,53	60,73	0,39	0,37

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	1023,01	44846,158	44969,59	0	44190,502	44436,299	0	11983	1
20.01.2025	1197,323	49683,48	49872,583	0	48922,431	49256,041	0	12751	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения