

#164715#

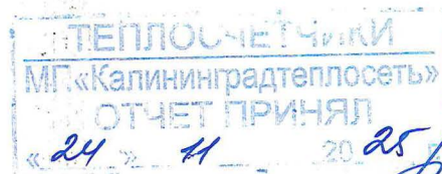
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
9 Апреля, 60, Калининград, Учебно-лабораторный корпус №13  
3770

Заводской номер счётчика 24216941	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	433,296	336,485	96.811	23.123

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#164714#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24216941  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## 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
21.10.2025	-	3,324	0	33,701	33,299	0	32,943	32,96	0	24	0	70,9	46,8	0,45	0,37
22.10.2025	-	3,016	0	28,972	28,614	0	28,323	28,344	0	24	0	70,6	45,2	0,45	0,37
23.10.2025	-	2,502	0	21,2	20,925	0	20,73	20,762	0	24	0	70,2	41,4	0,46	0,36
24.10.2025	-	2,583	0	22,18	21,892	0	21,692	21,72	0	24	0	70	41,6	0,45	0,36
25.10.2025	-	2,752	0	24,454	24,139	0	23,907	23,934	0	24	0	70,5	43,1	0,44	0,36
26.10.2025	-	2,842	0	25,887	25,555	0	25,308	25,329	0	24	0	70,6	43,8	0,44	0,36
27.10.2025	-	3,077	0	28,838	28,47	0	28,191	28,208	0	24	0	70,6	44,6	0,44	0,36
28.10.2025	-	2,936	0	27,066	26,721	0	26,465	26,485	0	24	0	70,3	43,9	0,44	0,36
29.10.2025	-	2,88	0	26,111	25,775	0	25,529	25,551	0	24	0	70,5	43,6	0,45	0,36
30.10.2025	-	2,821	0	25,024	24,701	0	24,466	24,491	0	24	0	70,5	43	0,45	0,37
31.10.2025	-	2,706	0	28,544	28,214	0	27,968	27,968	0	24	0	66,4	43,5	0,42	0,35
01.11.2025	-	3,047	0	28,947	28,572	0	28,306	28,31	0	24	0	70,3	44,6	0,45	0,37
02.11.2025	-	2,647	0	23,344	23,042	0	22,828	22,85	0	24	0	70,2	42,5	0,46	0,37
03.11.2025	-	2,557	0	22,032	21,74	0	21,547	21,568	0	24	0	70,1	41,7	0,46	0,37
04.11.2025	-	2,756	0	24,854	24,534	0	24,303	24,323	0	24	0	70,2	43,2	0,45	0,36
05.11.2025	-	2,529	0	21,267	20,979	0	20,796	20,818	0	24	0	70,3	41,2	0,45	0,37
06.11.2025	-	2,631	0	22,402	22,101	0	21,902	21,925	0	24	0	70,5	41,8	0,45	0,37
07.11.2025	-	3,011	0	27,65	27,288	0	27,031	27,044	0	24	0	70,7	44,1	0,45	0,37
08.11.2025	-	3,466	0	36,999	36,54	0	36,175	36,157	0	24	0	70,4	47,5	0,44	0,37
09.11.2025	-	3,573	0	38,005	37,528	0	37,147	37,123	0	24	0	71	48,1	0,44	0,37
10.11.2025	-	3,465	0	34,5	34,048	0	33,712	33,701	0	24	0	71,4	46,8	0,45	0,37
11.11.2025	-	3,106	0	28,74	28,362	0	28,087	28,1	0	24	0	71,2	44,8	0,45	0,37
12.11.2025	-	3,167	0	29,889	29,5	0	29,213	29,221	0	24	0	71	45,2	0,44	0,37
13.11.2025	-	2,825	0	25,306	24,972	0	24,743	24,759	0	24	0	70,4	43,1	0,45	0,37
14.11.2025	-	2,775	0	24,597	24,278	0	24,054	24,076	0	24	0	70,1	42,5	0,45	0,37
15.11.2025	-	3,386	0	34,262	33,827	0	33,492	33,486	0	24	0	70,8	46,7	0,44	0,36
16.11.2025	-	4,031	0	42,535	41,972	0	41,499	41,467	0	24	0	73,9	50,8	0,43	0,37
17.11.2025	-	3,975	0	43,471	42,916	0	42,454	42,415	0	24	0	72,4	50,1	0,44	0,37
18.11.2025	-	4,135	0	48,982	48,386	0	47,856	47,799	0	24	0	71,7	51,1	0,44	0,37
19.11.2025	-	3,961	0	43,885	43,333	0	42,872	42,832	0	24	0	71,9	49,8	0,44	0,38
20.11.2025	-	4,33	0	50,381	49,748	0	49,162	49,109	0	24	0	73,6	52,6	0,44	0,38
Итого:	-	96,812	0	944,025	931,971	0	922,701	922,835	0	744	0	70,75	45,12	0,45	0,37

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	336,485	4287,575	4253,179	0,272	4197,025	4205,459	0,269	6219	7
20.11.2025	433,296	5231,602	5185,149	0,272	5119,729	5128,292	0,269	6963	7

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_