

#165016#

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  
Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)  
3770

Заводской номер счётчика 14015798	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6663,084	6359,469	303.615	72.517

Подпись исполнителя



#165015#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 14015798  
 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	-	10,84	0	101,348	0	0	98,942	0	0	24	0	73,3	46	0,52	0,31
22.10.2025	-	10,275	0	91,909	0	0	89,712	0	0	24	0	72,9	42,1	0,53	0,3
23.10.2025	-	9,023	0,005	71,677	0	0,033	69,985	0	0,033	24	0	72,6	39,6	0,53	0,3
24.10.2025	-	7,604	0,004	56,322	0	0,032	55	0	0,032	24	0	73,1	39,8	0,53	0,3
25.10.2025	-	7,883	0,004	57,903	0	0,029	56,527	0	0,029	24	0	73,1	41	0,53	0,3
26.10.2025	-	8,459	0	64,424	0	0	62,896	0	0	24	0	73	41,7	0,53	0,31
27.10.2025	-	9,107	0	70,967	0	0	69,282	0	0	24	0	73,3	42,1	0,53	0,31
28.10.2025	-	9,718	0	76,071	0	0	74,254	0	0	24	0	72,8	41,5	0,53	0,3
29.10.2025	-	9,333	0,005	72,89	0	0,03	71,17	0	0,03	24	0	72,7	41,7	0,53	0,3
30.10.2025	-	9,582	0,004	75,439	0	0,031	73,668	0	0,031	24	0	72,4	40,8	0,53	0,3
31.10.2025	-	8,906	0	68,684	0	0	67,079	0	0	24	0	72,6	41,5	0,53	0,31
01.11.2025	-	9,12	0,013	71,475	0	0,088	69,796	0	0,087	24	0	72,8	42,8	0,53	0,3
02.11.2025	-	9,118	0	74,349	0	0	72,599	0	0	24	0	72,9	40,2	0,53	0,3
03.11.2025	-	8,176	0	61,179	0	0	59,734	0	0	24	0	72,9	39,9	0,53	0,3
04.11.2025	-	8,1	0,004	59,871	0	0,027	58,453	0	0,027	24	0	72,6	41,1	0,53	0,3
05.11.2025	-	8,86	0	68,829	0	0	67,216	0	0	24	0	72,7	39,9	0,53	0,3
06.11.2025	-	7,968	0,008	59,202	0	0,052	57,811	0	0,052	24	0	72,9	40,2	0,53	0,3
07.11.2025	-	8,757	0,004	65,526	0	0,026	63,978	0	0,026	24	0	73,4	42,6	0,53	0,3
08.11.2025	-	9,652	0	76,562	0	0	74,727	0	0	24	0	73,6	44,9	0,52	0,31
09.11.2025	-	10,624	0	90,357	0	0	88,178	0	0	24	0	73,5	44,8	0,52	0,31
10.11.2025	-	11,328	0,004	96,348	0	0,025	94,03	0	0,025	24	0	73,6	43,6	0,53	0,31
11.11.2025	-	10,45	0	85,159	0	0	83,108	0	0	24	0	73,9	42	0,52	0,3
12.11.2025	-	9,983	0,019	76,315	0	0,13	74,465	0	0,129	24	0	73,4	42,7	0,52	0,3
13.11.2025	-	10,029	0	79,719	0	0	77,808	0	0	24	0	73,3	41,4	0,51	0,3
14.11.2025	-	9,061	0	69,395	0	0	67,736	0	0	24	0	73,1	40,8	0,53	0,3
15.11.2025	-	9,303	0	70,27	0	0	68,599	0	0	24	0	73,9	45,4	0,52	0,31
16.11.2025	-	11,143	0	95,51	0	0	93,191	0	0	24	0	77,9	49,2	0,52	0,31
17.11.2025	-	12,685	0	108,12	0	0	105,241	0	0	24	0	75,4	47	0,52	0,31
18.11.2025	-	12,657	0	108,914	0	0	106,176	0	0	24	0	74,3	48,4	0,51	0,31
19.11.2025	-	13,452	0	126,611	0	0	123,51	0	0	24	0	75	46,5	0,52	0,31
20.11.2025	-	12,418	0	106,391	0	0	103,739	0	0	24	0	77	49,4	0,51	0,31
Итого:	-	303,614	0,074	2457,736	0	0,503	2398,61	0	0,501	744	0	73,55	42,92	0,53	0,3

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	6359,469	51037,455	0	3,68	49811,634	0	3,603	23296	45
20.11.2025	6663,084	53495,191	0	4,183	52210,241	0	4,102	24040	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения