

#207027#

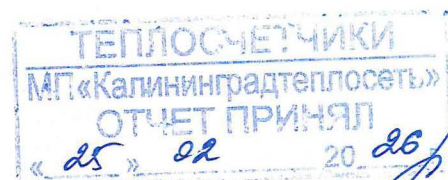
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

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 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8018,388	7472,329	546.059	130.424

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#207026#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 14015798  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## 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
21.01.2026	-12,2	18,014	0	140,884	0	0	136,195	0	0	24	0	89,4	57,5	0,51	0,32
22.01.2026	-11,6	18,221	0	140,977	0	0	136,194	0	0	24	0	89,2	58,7	0,51	0,33
23.01.2026	-8,3	19,06	0	154,075	0	0	148,87	0	0	24	0	88,9	55,6	0,51	0,32
24.01.2026	-9,4	17,305	0	128,393	0	0	124,083	0	0	24	0	88,1	58,2	0,51	0,32
25.01.2026	-7,3	18,238	0	150,316	0	0	145,334	0	0	24	0	87,4	52,6	0,52	0,32
26.01.2026	-4,4	18,011	0	127,603	0	0	123,44	0	0	24	0	84,4	50,7	0,52	0,32
27.01.2026	-3,8	15,814	0	115,201	0	0	111,661	0	0	24	0	84,5	50	0,52	0,32
28.01.2026	-6	16,204	0	115,393	0	0	111,842	0	0	24	0	84,6	53,1	0,51	0,32
29.01.2026	-9,7	17,972	0	140,324	0	0	136,001	0	0	24	0	89,1	57,4	0,51	0,32
30.01.2026	-12,4	18,549	0	144,234	0	0	139,372	0	0	24	0	89,9	58,1	0,51	0,33
31.01.2026	-13,8	19,145	0	148,439	0	0	143,356	0	0	24	0	90,8	58,3	0,51	0,33
01.02.2026	-18,9	18,72	0	142,09	0	0	137,135	0	0	24	0	91,7	57,4	0,5	0,33
02.02.2026	-20,1	19,882	0	143,39	0	0	138,308	0	0	24	0	93,4	57,2	0,51	0,33
03.02.2026	-18	19,703	0	134,7	0	0	129,767	0	0	24	0	93,4	56,8	0,51	0,32
04.02.2026	-12,3	20,107	0	135,619	0	0	130,652	0	0	24	0	93,2	56,5	0,51	0,32
05.02.2026	-7,6	19,428	0	130,846	0	0	126,074	0	0	24	0	90,5	53,1	0,52	0,32
06.02.2026	-3,2	17,766	0	117,393	0	0	113,323	0	0	24	0	86,5	49	0,52	0,31
07.02.2026	-3,3	15,708	0,004	103,244	0	0,018	99,934	0	0,018	24	0	84,7	49,4	0,52	0,32
08.02.2026	-4,9	15,828	0	110,334	0	0	106,925	0	0	24	0	86,4	53,1	0,52	0,32
09.02.2026	-12,1	17,072	0	126,09	0	0	122,058	0	0	24	0	89,5	58,2	0,51	0,32
10.02.2026	-12,4	19,051	0	150,055	0	0	144,954	0	0	24	0	89	56,5	0,51	0,32
11.02.2026	-3,8	18,404	0	139,829	0	0	135,127	0	0	24	0	84,3	49,4	0,52	0,32
12.02.2026	-0,7	15,642	0	110,309	0	0	106,933	0	0	24	0	80,7	46,6	0,41	0,25
13.02.2026	-1,2	12,544	0,002	90,389	0	0,033	87,826	0	0,033	24	0	82,5	49	0,51	0,32
14.02.2026	-6,7	15,228	0	111,629	0	0	108,34	0	0	24	0	86,5	52,4	0,51	0,32
15.02.2026	-11,2	16,56	0	119,461	0	0	115,632	0	0	24	0	90,7	55,1	0,51	0,32
16.02.2026	-17,4	18,679	0	129,336	0	0	124,835	0	0	24	0	92,9	55,4	0,51	0,32
17.02.2026	-11,6	18,363	0	121,12	0	0	116,724	0	0	24	0	91,4	54,1	0,51	0,32
18.02.2026	-	18,667	0	123,63	0	0	119,27	0	0	24	0	86,9	50,4	0,52	0,32
19.02.2026	-	16,489	0	111,41	0	0	107,811	0	0	24	0	83,5	48	0,52	0,31
20.02.2026	-	15,683	0	108,61	0	0	105,343	0	0	24	0	83,2	48,3	0,53	0,31
Итого:	-9,4	546,057	0,006	3965,323	0	0,051	3833,319	0	0,051	744	0	87,97	53,75	0,51	0,32

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
20.01.2026	7472,329	60056,447	0	4,304	58587,258	0	4,222	25504	45
20.02.2026	8018,388	64021,768	0	4,355	62420,575	0	4,273	26248	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения