

#191870#

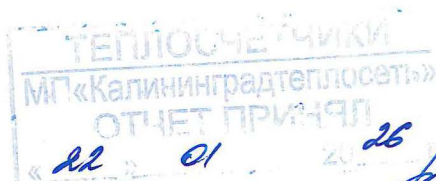
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

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 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7472,329	7042,169	430.16	102.742

Подпись исполнителя



#191869#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14015798
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.12.2025	5,6	10,731	0	84,12	0	0	82,076	0	0	24	0	74	42,4	0,53	0,31
22.12.2025	3,7	11,158	0	86,106	0	0	84,012	0	0	24	0	74,3	43,4	0,53	0,31
23.12.2025	0	11,639	0	91,911	0	0	89,658	0	0	24	0	79	49,2	0,52	0,31
24.12.2025	-6,3	13,655	0	112,03	0	0	108,962	0	0	24	0	85,4	53,7	0,51	0,32
25.12.2025	-5,6	16,131	0	125,001	0	0	121,088	0	0	24	0	82,6	52,3	0,51	0,32
26.12.2025	4,4	14,71	0	119,01	0	0	115,496	0	0	24	0	75,3	42,9	0,53	0,31
27.12.2025	5,4	10,665	0	80,552	0	0	78,532	0	0	24	0	74,2	43,8	0,52	0,31
28.12.2025	3,8	10,335	0	83,196	0	0	81,167	0	0	24	0	74,3	46,8	0,52	0,31
29.12.2025	2,5	11,411	0	101,167	0	0	98,686	0	0	24	0	75,6	47,6	0,52	0,31
30.12.2025	-1,1	11,369	0	99,294	0	0	96,779	0	0	24	0	80,5	49,8	0,52	0,31
31.12.2025	-4,2	11,998	0	95,671	0	0	92,97	0	0	24	0	83,5	54,6	0,52	0,32
01.01.2026	-5,2	13,525	0	114,976	0	0	111,515	0	0	24	0	82,9	54,8	0,52	0,31
02.01.2026	1,2	12,232	0	106,876	0	0	103,696	0	0	24	0	79,4	49,3	0,52	0,31
03.01.2026	-0,6	11,328	0	92,033	0	0	89,493	0	0	24	0	80,2	50,8	0,52	0,31
04.01.2026	-4	12,115	0	101,171	0	0	98,336	0	0	24	0	82	53,3	0,51	0,32
05.01.2026	-3	13,003	0	111,509	0	0	108,259	0	0	24	0	82,9	51,9	0,52	0,32
06.01.2026	-5,5	12,982	0	102,845	0	0	99,782	0	0	24	0	85	54,5	0,52	0,32
07.01.2026	-7,8	13,804	0	111,441	0	0	107,979	0	0	24	0	87,3	56,4	0,51	0,32
08.01.2026	-11	14,966	0	119,135	0	0	115,254	0	0	24	0	88,7	59,7	0,51	0,32
09.01.2026	-9,6	15,879	0	135,024	0	0	130,511	0	0	24	0	88,6	58,9	0,52	0,32
10.01.2026	-5,2	15,78	0	130,795	0	0	126,424	0	0	24	0	85,1	53,1	0,52	0,32
11.01.2026	-5,2	13,948	0	107,176	0	0	103,839	0	0	24	0	84,4	52,7	0,52	0,32
12.01.2026	-	14,119	0	109,415	0	0	106,062	0	0	24	0	85,7	55,1	0,52	0,32
13.01.2026	-	16,026	0	128,919	0	0	124,855	0	0	24	0	87,7	58,7	0,51	0,32
14.01.2026	-	17,051	0	144,776	0	0	140,021	0	0	24	0	86,5	55,6	0,51	0,32
15.01.2026	-	16,868	0	134,305	0	0	130	0	0	24	0	81	50,1	0,52	0,32
16.01.2026	-	14,262	0	113,035	0	0	109,805	0	0	24	0	83,8	54,6	0,51	0,32
17.01.2026	-	15,585	0	131,105	0	0	127,127	0	0	24	0	86,9	56,2	0,51	0,32
18.01.2026	-	16,604	0	133,197	0	0	128,893	0	0	24	0	88,4	58,3	0,51	0,32
19.01.2026	-	17,901	0	146,511	0	0	141,632	0	0	24	0	89,4	57,9	0,51	0,32
20.01.2026	-	18,378	0	143,745	0	0	138,864	0	0	24	0	88,4	56,9	0,51	0,32
Итого:	-1,7	430,158	0	3496,047	0	0	3391,773	0	0	744	0	82,68	52,43	0,52	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
20.12.2025	7042,169	56560,398	0	4,304	55195,486	0	4,222	24760	45
20.01.2026	7472,329	60056,447	0	4,304	58587,258	0	4,222	25504	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
