

#206810#

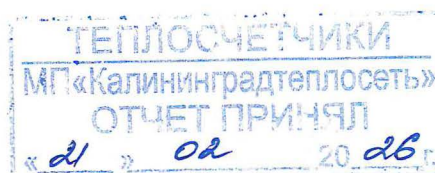
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22185833	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2135,922	1946,223	189.699	45.309

Подпись исполнителя _____



#206809#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

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	-10,9	6,498	0	194,485	199,426	0	190,438	196,149	0	24	0	67,8	59,7	0,41	0,39
22.01.2026	-12,2	6,83	0	191,144	196,053	0	186,903	192,651	0	24	0	70,3	61,5	0,41	0,39
23.01.2026	-11,6	6,199	0	196,295	201,36	0	192,374	198,18	0	24	0	66,2	58,5	0,42	0,39
24.01.2026	-8,3	6,581	0	190,624	195,29	0	186,627	192,072	0	24	0	68,1	59,7	0,41	0,39
25.01.2026	-9,4	5,874	0	195,842	200,736	0	192,148	197,722	0	24	0	64,3	57	0,42	0,39
26.01.2026	-7,3	5,295	0	194,861	199,565	0	191,562	196,857	0	24	0	60,7	54,1	0,42	0,39
27.01.2026	-4,4	5,221	0	194,711	199,353	0	191,48	196,697	0	24	0	60,1	53,6	0,42	0,39
28.01.2026	-3,8	5,707	0	194,124	198,929	0	190,604	196,055	0	24	0	63	55,8	0,42	0,39
29.01.2026	-6	6,464	0	194,952	200,01	0	190,898	196,718	0	24	0	67,8	59,7	0,42	0,39
30.01.2026	-9,7	7,083	0	188,836	193,779	0	184,483	190,303	0	24	0	71,8	62,6	0,41	0,39
31.01.2026	-12,4	7,296	0	186,38	191,273	0	181,941	187,75	0	24	0	73,1	63,5	0,42	0,39
01.02.2026	-13,8	7,431	0	177,423	181,87	0	173,093	178,481	0	24	0	74,1	63,8	0,41	0,39
02.02.2026	-18,9	7,571	0	182,229	186,825	0	177,771	183,328	0	24	0	74,2	64	0,41	0,39
03.02.2026	-20,1	7,307	0	192,731	197,739	0	188,229	194,136	0	24	0	72,3	63	0,42	0,39
04.02.2026	-18	7,098	0	192,245	197,221	0	187,867	193,718	0	24	0	71,3	62,2	0,42	0,39
05.02.2026	-12,3	6,008	0	194,079	198,981	0	190,348	195,95	0	24	0	64,9	57,4	0,42	0,39
06.02.2026	-7,6	5,115	0	195,935	200,716	0	192,766	198,097	0	24	0	59,2	52,9	0,42	0,39
07.02.2026	-3,2	5,139	0	197,287	202,036	0	194,086	199,393	0	24	0	59,4	53,1	0,42	0,39
08.02.2026	-3,3	5,715	0	197,781	202,629	0	194,216	199,719	0	24	0	62,6	55,6	0,42	0,39
09.02.2026	-4,9	6,907	0	190,446	195,482	0	186,178	192,051	0	24	0	70,6	61,8	0,42	0,39
10.02.2026	-12,1	6,49	0	189,72	194,691	0	185,672	191,431	0	24	0	68,7	60,3	0,42	0,39
11.02.2026	-12,4	5,005	0	194,382	199,221	0	191,212	196,594	0	24	0	59,5	53,2	0,42	0,39
12.02.2026	-3,8	4,576	0	193,995	198,645	0	191,147	196,284	0	24	0	56,4	50,7	0,42	0,39
13.02.2026	-0,7	4,508	0	172,886	177,09	0	170,22	174,91	0	24	0	57,8	51,5	0,41	0,38
14.02.2026	-1,2	5,742	0	194,959	199,943	0	191,347	196,994	0	24	0	63,6	56,5	0,42	0,39
15.02.2026	-6,7	6,643	0	197,238	202,574	0	193,001	199,131	0	24	0	69	60,8	0,42	0,39
16.02.2026	-11,2	7,046	0	194,159	199,505	0	189,691	195,902	0	24	0	71,6	62,8	0,42	0,39
17.02.2026	-17,4	6,778	0	196,208	201,6	0	191,906	198,108	0	24	0	69,8	61,4	0,42	0,39
18.02.2026	-11,6	5,538	0	194,322	199,266	0	190,871	196,441	0	24	0	62,3	55,3	0,42	0,39
19.02.2026	-	5,065	0	193,617	198,413	0	190,507	195,854	0	24	0	59,1	52,7	0,42	0,39
20.02.2026	-	4,97	0	193,355	198,134	0	190,317	195,634	0	24	0	58,3	52,1	0,42	0,39
Итого:	-9,4	189,7	0	5957,251	6108,355	0	5839,903	6013,31	0	744	0	65,74	57,96	0,42	0,39

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	1946,223	86753,895	87696,289	0	85514,686	86681,574	0	21508	4
20.02.2026	2135,922	92711,147	93804,643	0	91354,588	92694,885	0	22252	4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения