

#191699#

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
Боткина, 3, Калининград, Учебный корпус №11
3770

Заводской номер счётчика 22185833	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1946,223	1787,398	158.825	37.935

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЕТЬ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 21 » 01 20 26

#191698#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

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	3,043	0	194,262	198,761	0	192,342	197,127	0	24	0	46,2	42,5	0,4	0,37
22.12.2025	5,6	3,203	0	190,417	194,91	0	188,425	193,211	0	24	0	47,6	43,5	0,4	0,37
23.12.2025	3,7	4,422	0	197,715	202,607	0	194,96	200,306	0	24	0	54,8	49,4	0,4	0,37
24.12.2025	0	5,591	0	199,71	205,001	0	196,106	202,034	0	24	0	62,7	55,9	0,4	0,37
25.12.2025	-6,3	5,181	0	197,96	203,149	0	194,641	200,406	0	24	0	60,3	53,9	0,4	0,37
26.12.2025	-5,6	3,223	0	196,444	201,031	0	194,382	199,267	0	24	0	47,6	43,6	0,4	0,37
27.12.2025	4,4	3,272	0	195,496	200,118	0	193,442	198,373	0	24	0	47,6	43,6	0,4	0,37
28.12.2025	5,4	3,675	0	195,17	199,78	0	192,871	197,843	0	24	0	50,4	45,8	0,4	0,37
29.12.2025	3,8	3,984	0	196,18	200,867	0	193,658	198,757	0	24	0	52,5	47,6	0,4	0,37
30.12.2025	2,5	4,619	0	196,145	201	0	193,22	198,56	0	24	0	56,7	51	0,4	0,37
31.12.2025	-1,1	4,498	0	158,087	161,777	0	155,428	159,624	0	24	0	60,4	53,5	0,38	0,36
01.01.2026	-4,2	5,198	0	196,691	201,587	0	193,361	198,849	0	24	0	60,4	54	0,4	0,37
02.01.2026	-5,2	4,552	0	196,801	201,599	0	193,938	199,216	0	24	0	56	50,4	0,4	0,37
03.01.2026	1,2	4,754	0	196,446	201,272	0	193,484	198,813	0	24	0	57,1	51,2	0,4	0,37
04.01.2026	-0,6	5,178	0	197,273	202,201	0	194,008	199,508	0	24	0	59,9	53,5	0,4	0,37
05.01.2026	-4	5,087	0	196,17	200,964	0	193,039	198,377	0	24	0	58,8	52,5	0,4	0,37
06.01.2026	-3	5,55	0	194,921	199,71	0	191,502	196,906	0	24	0	61,9	55	0,4	0,37
07.01.2026	-5,5	6,004	0	194,381	199,057	0	190,713	196,094	0	24	0	64,2	56,7	0,4	0,38
08.01.2026	-7,8	5,361	0	155,536	158,958	0	152,367	156,421	0	24	0	67,1	58,8	0,39	0,37
09.01.2026	-11	6,449	0	198,438	203,194	0	194,398	199,912	0	23	1	67	59,1	0,4	0,38
10.01.2026	-9,6	5,505	0	196,364	201,143	0	192,95	198,348	0	24	0	61,5	54,7	0,4	0,37
11.01.2026	-5,2	5,391	0	197,656	202,383	0	194,314	199,643	0	24	0	60,7	54	0,4	0,38
12.01.2026	-5,2	5,852	0	198,024	202,728	0	194,386	199,767	0	24	0	63,3	56,1	0,4	0,38
13.01.2026	-	6,397	0	194,768	199,664	0	190,785	196,442	0	24	0	67,1	59,1	0,4	0,38
14.01.2026	-	6,079	0	194,562	199,429	0	190,748	196,329	0	24	0	65,6	58	0,4	0,38
15.01.2026	-	5,005	0	192,824	197,322	0	189,758	194,82	0	24	0	58,6	52,3	0,4	0,38
16.01.2026	-	5,735	0	192,275	196,844	0	188,813	194,03	0	24	0	62,8	55,5	0,4	0,38
17.01.2026	-	6,092	0	194,32	199,104	0	190,573	196,062	0	24	0	65	57,4	0,41	0,39
18.01.2026	-	6,61	0	192,821	197,659	0	188,778	194,399	0	24	0	68,1	59,8	0,41	0,39
19.01.2026	-	6,798	0	192,27	197,09	0	188,098	193,752	0	24	0	69,3	60,7	0,41	0,39
20.01.2026	-	6,516	0	190,46	195,219	0	186,461	191,998	0	24	0	68,1	59,8	0,41	0,39
Итого:	-1,7	158,824	0	5980,587	6126,128	0	5881,949	6045,194	0	743	1	59,65	53,19	0,4	0,37

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	1787,398	80773,306	81570,161	0	79632,738	80636,378	0	20765	3
20.01.2026	1946,223	86753,895	87696,289	0	85514,686	86681,574	0	21508	4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
