

#206996#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4, Калининград
4951

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1120530	20.02.2026	20.01.2026	
Количество тепловой энергии, система 1	372,541	344,491	28.05

Подпись исполнителя _____



МГК «Калининградтеплоснабжение»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24 02 26

#206995#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1120530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	0,941	34,598	33,521	24	24	0	0	0	0	0	0	85	57	0,41	0,31
22.01.2026	-11,6	0,936	33,633	32,596	24	24	0	0	0	0	0	0	84,6	55,9	0,41	0,31
23.01.2026	-8,3	0,923	34,307	33,248	24	24	0	0	0	0	0	0	84,5	56,8	0,41	0,31
24.01.2026	-9,4	0,91	33,775	32,752	24	24	0	0	0	0	0	0	83,7	55,9	0,41	0,31
25.01.2026	-7,3	0,906	34,598	33,559	24	24	0	0	0	0	0	0	83,2	56,3	0,41	0,31
26.01.2026	-4,4	0,843	34,799	33,812	24	24	0	0	0	0	0	0	80,6	55,7	0,41	0,31
27.01.2026	-3,8	0,839	35,111	34,113	24	24	0	0	0	0	0	0	80,7	56,2	0,41	0,31
28.01.2026	-6	0,839	34,201	33,23	24	24	0	0	0	0	0	0	80,5	55,3	0,41	0,31
29.01.2026	-9,7	0,921	33,893	32,848	24	24	0	0	0	0	0	0	84,6	56,6	0,41	0,31
30.01.2026	-12,4	0,944	33,225	32,184	24	24	0	0	0	0	0	0	85,2	55,9	0,41	0,31
31.01.2026	-13,8	0,977	32,99	31,939	24	24	0	0	0	0	0	0	86,1	55,5	0,4	0,31
01.02.2026	-18,9	1,012	32,125	31,092	24	24	0	0	0	0	0	0	86,6	54,1	0,4	0,31
02.02.2026	-20,1	1,047	32,342	31,268	24	24	0	0	0	0	0	0	88,3	54,8	0,4	0,31
03.02.2026	-18	1,03	33,375	32,258	24	24	0	0	0	0	0	0	88,5	56,7	0,4	0,31
04.02.2026	-12,3	1,006	33,426	32,309	24	24	0	0	0	0	0	0	88,6	57,5	0,4	0,31
05.02.2026	-7,6	0,934	33,484	32,41	24	24	0	0	0	0	0	0	86,4	57,6	0,4	0,31
06.02.2026	-3,2	0,862	34,102	33,084	24	24	0	0	0	0	0	0	82,9	56,9	0,4	0,31
07.02.2026	-3,3	0,831	33,514	32,555	24	24	0	0	0	0	0	0	81	55,5	0,4	0,31
08.02.2026	-4,9	0,852	32,982	32,016	24	24	0	0	0	0	0	0	82,1	55,5	0,4	0,31
09.02.2026	-12,1	0,921	31,99	30,996	24	24	0	0	0	0	0	0	84,9	55,3	0,4	0,31
10.02.2026	-12,4	0,926	32,479	31,475	24	24	0	0	0	0	0	0	84,6	55,2	0,39	0,31
11.02.2026	-3,8	0,837	34,41	33,43	24	24	0	0	0	0	0	0	80,8	55,8	0,4	0,31
12.02.2026	-0,7	0,773	34,77	33,84	24	24	0	0	0	0	0	0	77,8	55	0,4	0,31
13.02.2026	-1,2	0,786	34,586	33,645	24	24	0	0	0	0	0	0	78,8	55,5	0,41	0,31
14.02.2026	-6,7	0,862	33,709	32,713	24	24	0	0	0	0	0	0	82,4	56,2	0,4	0,31
15.02.2026	-11,2	0,939	33,363	32,297	24	24	0	0	0	0	0	0	86,2	57,2	0,4	0,31
16.02.2026	-17,4	0,983	32,9	31,805	24	24	0	0	0	0	0	0	88,3	57,5	0,4	0,31
17.02.2026	-11,6	0,96	32,826	31,76	24	24	0	0	0	0	0	0	87,1	56,9	0,4	0,31
18.02.2026	-	0,88	33,834	32,822	24	24	0	0	0	0	0	0	83,1	56,3	0,4	0,31
19.02.2026	-	0,816	34,547	33,578	24	24	0	0	0	0	0	0	80	55,7	0,4	0,31
20.02.2026	-	0,812	34,922	33,951	24	24	0	0	0	0	0	0	79,7	55,8	0,4	0,31
Итого:	-9,4	28,048	1044,816	1013,106	744	744	0	0	0	0	-	-	83,77	56,07	0,4	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2026	344,491	18847,824	18412,457	25677,76	0
20.02.2026	372,541	19892,639	19425,561	26421,76	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения