

#205019#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 14.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Горького 21, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 17054202	Показания прибора, ГДж 14.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11203,745	10690,906	512.839	122.489

Подпись исполнителя _____



с 15.02.26 по



#205018#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 14.02.2026.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 8165
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17054202
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 16.02.2026

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	20,905	0	195,613	0	0	188,885	0	0	24	0	89,7	63,2	0	0,3
22.01.2026	-12,2	21,101	0	191,033	0	0	184,504	0	0	24	0	89,4	62,1	0	0,3
23.01.2026	-11,6	20,995	0	195,15	0	0	188,5	0	0	24	0	89,2	62,6	0	0,3
24.01.2026	-8,3	20,232	0	192,702	0	0	186,249	0	0	24	0	88,4	62,4	0	0,3
25.01.2026	-9,4	19,883	0	197,714	0	0	191,153	0	0	24	0	87,9	63	0	0,3
26.01.2026	-7,3	19,248	0	199,206	0	0	192,975	0	0	24	0	84,9	61	0	0,3
27.01.2026	-4,4	19,443	0	200,44	0	0	194,179	0	0	24	0	84,9	61	0	0,29
28.01.2026	-3,8	19,33	0	195,869	0	0	189,76	0	0	24	0	84,7	60,4	0	0,3
29.01.2026	-6	21,032	0	193,825	0	0	187,214	0	0	24	0	89,3	62,4	0	0,3
30.01.2026	-9,7	21,272	0	191,053	0	0	184,443	0	0	24	0	90,1	62,5	0	0,3
31.01.2026	-12,4	21,331	0	190,255	0	0	183,542	0	0	24	0	91	63,3	0	0,3
01.02.2026	-13,8	21,984	0	187,038	0	0	180,349	0	0	24	0	91,8	62,7	0	0,3
02.02.2026	-18,9	22,676	0	187,58	0	0	180,625	0	0	24	0	93,7	63,7	0	0,3
03.02.2026	-20,1	22,608	0	194,304	0	0	187,098	0	0	24	0	93,7	64,9	0,01	0,29
04.02.2026	-18	22,679	0	195,834	0	0	188,575	0	0	24	0	93,7	65	0,02	0,29
05.02.2026	-12,3	21,979	0	201,44	0	0	194,29	0	0	24	0	91,4	64,3	0,01	0,29
06.02.2026	-	20,21	0	204,366	0	0	197,648	0	0	24	0	87,4	63	0	0,29
07.02.2026	-	18,957	0	203,027	0	0	196,624	0	0	24	0	85,4	62,3	0	0,29
08.02.2026	-	20,051	0	200,5	0	0	194,026	0	0	24	0	86,5	61,8	0	0,29
09.02.2026	-	21,318	0	195,859	0	0	189,102	0	0	24	0	89,9	63	0	0,3
10.02.2026	-	22,325	0	197,336	0	0	190,559	0	0	24	0	89,7	61,7	0	0,3
11.02.2026	-	19,402	0	203,025	0	0	196,624	0	0	24	0	85,3	61,7	0	0,29
12.02.2026	-	18,575	0	204,795	0	0	198,803	0	0	24	0	81,8	59,4	0	0,29
13.02.2026	-	14,938	0	160,133	0	0	155,316	0	0	24	0	83,1	60,1	0,06	0,29
14.02.2026	-	20,364	0	199,798	0	0	193,299	0	0	19	5	86,9	61,7	0	0,3
Итого:	-11,1	512,838	0	4877,895	0	0	4714,342	0	0	595	5	88,39	62,37	0	0,3

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 595 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	10690,906	116559,94	0	0	113666,531	0	0	33170	54
14.02.2026	11203,745	121437,832	0	0	118380,875	0	0	33765	59

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
