

#191758#

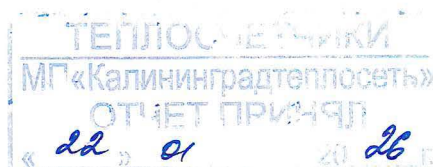
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО  
Островского 22, Калининград  
4951

Заводской номер счётчика 31989	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4993,022	4951,91	41.112	35.356

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191757#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4951  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 31989  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	1,002	31,82	24	0	68,7	41,7
22.12.2025	3,7	0,998	31,69	24	0	68,9	41,8
23.12.2025	0	1,063	31,01	24	0	72,1	42,6
24.12.2025	-6,3	1,208	30,55	24	0	78,3	44,4
25.12.2025	-5,6	1,174	30,63	24	0	76,3	43,3
26.12.2025	4,4	1,06	31,79	24	0	70,1	41,4
27.12.2025	5,4	1,013	31,49	24	0	68,7	41
28.12.2025	3,8	1,004	30,99	24	0	68,7	40,8
29.12.2025	2,5	1,041	31,78	24	0	69,6	41,5
30.12.2025	-1,1	1,251	37,06	24	0	74,7	45,6
31.12.2025	-4,2	1,374	40,42	24	0	77,4	48,2
01.01.2026	-5,2	1,37	40,47	24	0	77,2	48
02.01.2026	1,2	1,29	40,61	24	0	74,2	46,9
03.01.2026	-0,6	1,292	40,3	24	0	74,6	47
04.01.2026	-4	1,347	40,24	24	0	76,2	47,5
05.01.2026	-3	1,379	40,4	24	0	77	47,6
06.01.2026	-5,5	1,424	40,45	24	0	78,9	48,7
07.01.2026	-7,8	1,475	40,47	24	0	80,6	49,2
08.01.2026	-11	1,527	40,39	24	0	82,1	49,6
09.01.2026	-9,6	1,538	40,63	24	0	82,1	49,6
10.01.2026	-5,2	1,465	40,85	24	0	79,3	48,5
11.01.2026	-5,2	1,431	40,53	24	0	78,4	48,1
12.01.2026	-	1,445	39,95	24	0	79,2	48,1
13.01.2026	-	1,507	40,22	24	0	81,2	49
14.01.2026	-	1,496	40,66	24	0	80,4	48,7
15.01.2026	-	1,375	41,08	24	0	75,8	47
16.01.2026	-	1,417	40,31	24	0	77,8	47,6
17.01.2026	-	1,496	40,51	24	0	80,6	48,8
18.01.2026	-	1,535	40,47	24	0	81,8	49,2
19.01.2026	-	1,568	40,5	24	0	82,8	49,6
20.01.2026	-	1,547	40,57	24	0	81,9	49,1
Итого:	-1,7	41,112	1168,84	744	-	76,63	46,45

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNар, ч
20.12.2025	4951,91	165978,55	176421,31
20.01.2026	4993,022	167147,39	177165,31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения