

#191644#

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
Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4
3770

Заводской номер счётчика 26242	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	13412,866	13287,228	125.638	108.048

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЁТ ПРИЧЁЛ
« 21 2 21 20 26 »

#191608#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 26242
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	2,427	80,84	24	0	71,1	45,2
22.12.2025	3,7	2,573	85,96	24	0	71,8	46
23.12.2025	0	3,621	132,49	24	0	78,9	54,9
24.12.2025	-6,3	4,31	156,42	24	0	84,9	61,1
25.12.2025	-5,6	3,996	156,33	24	0	81,3	58,9
26.12.2025	4,4	2,506	79,3	24	0	72,4	45,2
27.12.2025	5,4	2,567	88,97	24	0	71	46,1
28.12.2025	3,8	2,82	103,63	24	0	71,9	48,4
29.12.2025	2,5	3,184	119,27	24	0	75	51,4
30.12.2025	-1,1	3,693	133,02	24	0	79,7	55,8
31.12.2025	-4,2	4,146	157,68	24	0	82,8	59,6
01.01.2026	-5,2	3,887	144,99	24	0	81,3	57,9
02.01.2026	1,2	3,471	122,61	24	0	78,3	53,9
03.01.2026	-0,6	3,809	146,23	24	0	79,3	56,9
04.01.2026	-4	4,062	157,58	24	0	81,4	59
05.01.2026	-3	4,085	147,7	24	0	82,2	58,4
06.01.2026	-5,5	4,305	154,14	24	0	84,5	60,3
07.01.2026	-7,8	4,854	200,37	24	0	86,4	65,1
08.01.2026	-11	5,075	216,26	24	0	87,7	67,2
09.01.2026	-9,6	4,921	196,99	24	0	87,3	65,7
10.01.2026	-5,2	4,226	145,63	24	0	84,2	59,3
11.01.2026	-5,2	4,21	148,07	24	0	83,7	59,1
12.01.2026	-	4,587	170,59	24	0	85,2	61,9
13.01.2026	-	5,01	205,41	24	0	86,8	65,6
14.01.2026	-	4,767	192,72	24	0	85,3	63,9
15.01.2026	-	4,03	149,33	24	0	80,7	57,4
16.01.2026	-	4,549	185,78	24	0	83,5	62
17.01.2026	-	4,709	184,07	24	0	86,2	63,6
18.01.2026	-	5,081	210,53	24	0	88,1	67,1
19.01.2026	-	5,205	216,14	24	0	88,3	67,3
20.01.2026	-	4,952	194,36	24	0	87,6	64,9
Итого:	-1,7	125,638	4783,41	744	-	81,57	58,36

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.12.2025	13287,228	516960,25	190196,86
20.01.2026	13412,866	521743,66	190940,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения