

#191756#

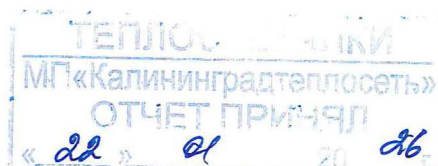
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чернышевского, 56, Калининград, Учебный корпус №5
3770

Заводской номер счётчика 30822	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	10651,571	10547,148	104.423	89.803

Подпись исполнителя _____



#191755#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30822
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	2,255	95	24	0	71,9	51
22.12.2025	3,7	2,408	107,9	24	0	72,4	52,8
23.12.2025	0	3,064	145,24	24	0	79	60,6
24.12.2025	-6,3	3,651	178,93	24	0	85,4	67,6
25.12.2025	-5,6	3,469	186,69	24	0	82,1	65,9
26.12.2025	4,4	2,308	89,84	24	0	73,4	51,1
27.12.2025	5,4	2,389	106,42	24	0	71,8	52,4
28.12.2025	3,8	2,668	143,45	24	0	72,3	56,2
29.12.2025	2,5	2,828	147,58	24	0	75,4	57,9
30.12.2025	-1,1	3,218	159,47	24	0	80,1	62,6
31.12.2025	-4,2	3,416	161,36	24	0	83,1	64,8
01.01.2026	-5,2	3,299	158,42	24	0	82,1	63,9
02.01.2026	1,2	3,025	141,96	24	0	79	60,5
03.01.2026	-0,6	3,272	173,54	24	0	79,7	63,4
04.01.2026	-4	3,441	182,68	24	0	81,9	65,4
05.01.2026	-3	3,424	165,3	24	0	82,7	64,8
06.01.2026	-5,5	3,603	174,97	24	0	85	67,1
07.01.2026	-7,8	3,755	178,82	24	0	86,7	68,7
08.01.2026	-11	3,875	182,2	24	0	88,1	69,9
09.01.2026	-9,6	3,886	186,78	24	0	87,8	69,9
10.01.2026	-5,2	3,574	164,25	24	0	85	66,2
11.01.2026	-5,2	3,59	176,07	24	0	84,2	66,5
12.01.2026	-	3,737	184,32	24	0	85,6	68
13.01.2026	-	3,853	185,53	24	0	87,2	69,3
14.01.2026	-	3,81	191,77	24	0	86	69
15.01.2026	-	3,389	171,64	24	0	81,3	64,1
16.01.2026	-	3,621	181,86	24	0	83,7	66,5
17.01.2026	-	3,798	180,93	24	0	86,7	68,4
18.01.2026	-	3,955	188,41	24	0	88,4	70,3
19.01.2026	-	3,978	185,54	24	0	88,7	70,2
20.01.2026	-	3,864	176,78	24	0	88	68,7
Итого:	-1,7	104,423	5053,65	744	-	82,09	63,99

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	10547,148	460001,43	160453,39
20.01.2026	10651,571	465055,08	161197,39

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения