

#191752#

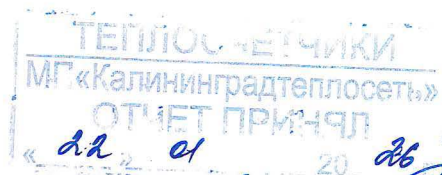
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Университетская 2, г.Калининград
3770

Заводской номер счётчика 32530	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	21942,796	21761,623	181.173	155.808

Подпись исполнителя _____



#191751#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	4,714	234,6	233,32	24	0	71,4	54,1
22.12.2025	3,7	4,808	234,53	233,19	24	0	71,7	54,1
23.12.2025	0	5,499	223,8	222,29	24	0	78,1	56,8
24.12.2025	-6,3	6,15	215,92	214,09	24	0	84,2	59,7
25.12.2025	-5,6	5,686	209,34	207,62	24	0	80,6	57,2
26.12.2025	4,4	4,984	230,13	228,6	24	0	72,6	54
27.12.2025	5,4	4,767	225,37	223,95	24	0	71,2	53
28.12.2025	3,8	4,673	214,72	213,37	24	0	71,3	52,6
29.12.2025	2,5	5,121	221,81	220,3	24	0	74,5	54,7
30.12.2025	-1,1	5,613	222,33	220,64	24	0	79,2	57,6
31.12.2025	-4,2	5,828	211,39	209,69	24	0	82,3	58,6
01.01.2026	-5,2	5,622	212,06	210,4	24	0	80,3	57,4
02.01.2026	1,2	5,472	224,97	223,3	24	0	78	57,1
03.01.2026	-0,6	5,538	213,45	211,9	24	0	79	56,6
04.01.2026	-4	5,772	212,86	211,22	24	0	81	57,8
05.01.2026	-3	5,872	217,05	215,4	24	0	81,4	58,2
06.01.2026	-5,5	6,198	217,45	215,71	24	0	84,1	59,6
07.01.2026	-7,8	6,275	206,19	204,44	24	0	85,7	59,5
08.01.2026	-11	6,37	194,84	193,08	24	0	87	59
09.01.2026	-9,6	6,411	199,76	197,99	24	0	86,5	58,9
10.01.2026	-5,2	6,246	215,66	213,87	24	0	83,7	58,8
11.01.2026	-5,2	6,185	216,91	215,2	24	0	82,9	58,4
12.01.2026	-	6,358	208,26	206,56	24	0	84,6	58,4
13.01.2026	-	6,286	191,87	190,2	24	0	85,6	57,4
14.01.2026	-	6,284	195,82	194,04	24	0	84,7	57,2
15.01.2026	-	5,92	203,71	201,96	24	0	79,7	54,7
16.01.2026	-	6,154	195,18	193,41	24	0	82,9	55,8
17.01.2026	-	6,538	198,61	196,73	24	0	85,8	57,6
18.01.2026	-	6,536	187,3	185,43	24	0	87,3	57,3
19.01.2026	-	6,62	184,46	182,53	24	0	87,7	56,9
20.01.2026	-	6,673	190,53	188,53	24	0	87,2	57
Итого:	-1,7	181,173	6530,88	6478,96	744	-	81,04	56,97

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.12.2025	21761,623	868684,51	866956,91	171961,06
20.01.2026	21942,796	875215,39	873435,87	172705,06

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____