

#206849#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 32530	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	22160,296	21942,796	217.5	187.049

Подпись исполнителя



#206848#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	TекErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2026	-12,2	6,646	189,6	187,68	24	0	87,4	57,2
22.01.2026	-11,6	6,62	179,24	177,47	24	0	87,7	56
23.01.2026	-8,3	6,801	194,24	192,38	24	0	86,9	56,8
24.01.2026	-9,4	6,599	183,83	181,98	24	0	86,8	55,9
25.01.2026	-7,3	6,729	202,45	200,45	24	0	85,7	57,2
26.01.2026	-4,4	6,502	208,37	206,39	24	0	83	56,2
27.01.2026	-3,8	6,504	211,49	209,53	24	0	82,9	56,5
28.01.2026	-6	6,481	198,82	196,9	24	0	84	55,9
29.01.2026	-9,7	6,638	185,99	184,08	24	0	86,9	56,3
30.01.2026	-12,4	6,691	177,16	175,29	24	0	88,6	56,1
31.01.2026	-13,8	6,616	169,5	167,71	24	0	88,6	55
01.02.2026	-18,9	6,502	154,95	153,23	24	0	89,6	53,5
02.02.2026	-20,1	6,782	158,57	156,84	24	0	90,4	53,6
03.02.2026	-18	7,204	178,52	176,54	24	0	91,2	56,6
04.02.2026	-12,3	7,205	186,14	184,21	24	0	90,7	57,4
05.02.2026	-7,6	7,326	209,55	207,6	24	0	88,7	58,7
06.02.2026	-3,2	6,925	221,43	219,21	24	0	85,2	58,4
07.02.2026	-3,3	6,605	216,67	214,75	24	0	83,4	57,3
08.02.2026	-4,9	6,554	205,31	203,76	24	0	84,7	57,1
09.02.2026	-12,1	6,735	184,92	183,31	24	0	88	56,7
10.02.2026	-12,4	7,434	234,73	232,5	24	0	86,4	58,5
11.02.2026	-3,8	7,215	247,76	246,28	24	0	83	57,9
12.02.2026	-0,7	6,768	248,21	246,97	24	0	79,8	56,4
13.02.2026	-1,2	6,971	256,29	254,53	24	0	81,1	57,6
14.02.2026	-6,7	7,637	279,42	277,24	24	0	85	61,6
15.02.2026	-11,2	8,141	277,6	275,2	24	0	89,3	64,2
16.02.2026	-17,4	8,419	270,58	267,94	24	0	91,4	64,6
17.02.2026	-11,6	8,389	278,08	275,58	24	0	90	64,1
18.02.2026	-	7,689	272,81	271,07	24	0	85,2	61
19.02.2026	-	7,203	271,1	269,52	24	0	82	59,1
20.02.2026	-	6,969	256,12	254,58	24	0	81,6	58,1
Итого:	-9,4	217,5	6709,45	6650,72	744	-	86,3	57,79

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNар, ч
20.01.2026	21942,796	875215,39	873435,87	172705,06
20.02.2026	22160,296	881924,84	880086,59	173449,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения