

#208073#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
(общежитие)  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Соммера 23, Калининград, Учебно-воспитательный корпус №1  
3770

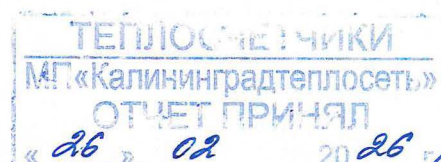
Заводской номер счётчика 24218054	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1236,595	872,115	364.48	87.055 <i>+ резерв</i>

*94.83 R*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 24.02.26 вы*



#206838#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24218054  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	тнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	13,779	0	133,098	130,291	0	128,673	127,923	0	24	0	88,4	62,9	0,51	0,42
22.01.2026	-12,2	13,678	0	119,839	117,164	0	115,882	115,214	0	24	0	88,1	59,9	0,51	0,42
23.01.2026	-11,6	13,753	0	127,261	124,503	0	123,062	122,342	0	24	0	88	61,3	0,51	0,42
24.01.2026	-8,3	13,286	0	123,66	120,99	0	119,652	118,939	0	24	0	87,1	60,6	0,51	0,42
25.01.2026	-9,4	13,295	0	130,866	128,086	0	126,67	125,854	0	24	0	86,6	61,6	0,52	0,42
26.01.2026	-7,3	13,217	0	132,875	130,156	0	128,856	128,04	0	24	0	83,7	59,3	0,53	0,42
27.01.2026	-4,4	12,872	0	128,791	126	0	124,889	123,961	0	24	0	83,7	59,2	0,53	0,41
28.01.2026	-3,8	13,075	0	122,493	119,774	0	118,797	117,942	0	23	1	83,6	57,4	0,52	0,42
29.01.2026	-6	13,266	0	116,2	113,509	0	112,365	111,635	0	24	0	87,9	59,8	0,51	0,42
30.01.2026	-9,7	13,035	0	109,527	106,97	0	105,855	105,229	0	24	0	88,7	59,4	0,51	0,42
31.01.2026	-12,4	12,844	0	107,599	105,048	0	103,936	103,295	0	24	0	89,6	60,2	0,51	0,42
01.02.2026	-13,8	13,796	0	102,936	100,372	0	99,374	98,844	0	24	0	90,4	57,3	0,5	0,43
02.02.2026	-18,9	15,149	0	151,814	148,526	0,016	146,349	145,421	0,016	24	0	92,5	67,8	0,5	0,43
03.02.2026	-20,1	15,882	0,004	161,586	158,236	0	155,763	154,892	0	24	0	92,5	68,2	0,51	0,42
04.02.2026	-18	14,713	0	117,792	114,919	0	113,57	112,919	0	24	0	92,3	61,4	0,51	0,42
05.02.2026	-12,3	14,127	0	121,179	118,455	0	117,011	116,41	0	24	0	90	61,3	0,52	0,42
06.02.2026	-7,6	13,418	0	122,324	119,677	0	118,426	117,731	0	24	0	86,2	59,2	0,53	0,41
07.02.2026	-3,2	12,284	0	114,356	111,911	0	110,869	110,183	0	24	0	84,1	57,7	0,53	0,41
08.02.2026	-3,3	12,685	0	107,044	104,715	0	103,709	103,186	0	24	0	85,2	56	0,53	0,42
09.02.2026	-4,9	12,492	0	95,876	93,574	0	92,684	92,192	0	24	0	88,4	56,3	0,52	0,42
10.02.2026	-12,1	12,911	0	97,559	95,344	0	94,331	93,97	0	24	0	88,2	55,5	0,52	0,42
11.02.2026	-12,4	13,197	0	107,286	104,901	0	104,025	103,484	0	24	0	83,9	53,7	0,54	0,41
12.02.2026	-3,8	11,441	0	108,426	106,27	0	105,356	104,794	0	24	0	80,6	54,7	0,54	0,41
13.02.2026	-0,7	11,7	0	98,458	96,314	0	95,613	95,074	0	24	0	81,6	52,4	0,54	0,42
14.02.2026	-1,2	11,926	0	99,065	96,764	0	95,956	95,361	0	23	1	85,5	55,8	0,53	0,42
15.02.2026	-6,7	12,626	0	98,441	96,122	0	95,089	94,625	0	24	0	89,6	58	0,52	0,42
16.02.2026	-11,2	13,223	0	97,909	95,397	0	94,42	93,874	0	24	0	91,9	58,6	0,52	0,42
17.02.2026	-17,4	6,809	0	51,085	49,743	0	49,255	48,931	0	24	0	92,2	59,3	0,52	0,4
18.02.2026	-11,6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	86,4	55,2	0,53	0,36
19.02.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	82,9	53,6	0,53	0,36
20.02.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	82,6	54	0,53	0,36
Итого:	-9,4	364,479	0,004	3205,345	3133,731	0,016	3100,437	3082,265	0,016	683	61	87,17	58,63	0,52	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 683 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	872,115	8669,444	8511,938	0,045	8439,592	8399,784	0,045	2167	1
20.02.2026	1236,595	11874,789	11645,669	0,061	11540,031	11482,05	0,06	2826	86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения