

#208170#

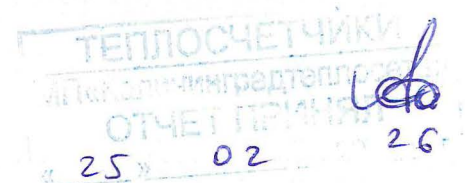
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Гайдара 6, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 19086637	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7217,722	6412,62	805.102	192.295

Подпись исполнителя _____



#208169#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 19086637
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , 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	26,826	0	261,26	0	0	252,578	0	0	24	0	88,3	63	0,47	0,23
22.01.2026	-12,2	27,295	0	274,341	0	0	265,272	0	0	24	0	88	63,5	0,46	0,24
23.01.2026	-11,6	27,351	0	261,188	0	0	252,561	0	0	24	0	88	62,2	0,47	0,24
24.01.2026	-8,3	27,23	0	274,271	0	0	265,391	0	0	24	0	87	62,6	0,46	0,24
25.01.2026	-9,4	26,177	0	248,827	0	0	240,822	0	0	24	0	86,7	60,8	0,47	0,24
26.01.2026	-7,3	24,023	0	232,033	0	0	225,036	0	0	24	0	83,6	58,1	0,48	0,24
27.01.2026	-4,4	23,604	0	226,526	0	0	219,702	0	0	24	0	83,5	57,9	0,48	0,23
28.01.2026	-3,8	25,114	0	255,31	0	0	247,642	0	0	24	0	83,3	59,2	0,47	0,24
29.01.2026	-6	27,953	0	276,169	0	0	267,065	0	0	24	0	87,9	63	0,46	0,24
30.01.2026	-9,7	27,398	0	269,306	0	0	260,312	0	0	24	0	88,6	63,5	0,46	0,24
31.01.2026	-12,4	27,2	0	260,064	0	0	251,214	0	0	24	0	89,5	63,7	0,45	0,24
01.02.2026	-13,8	27,349	0	253,265	0	0	244,549	0	0	24	0	90,1	63,5	0,45	0,25
02.02.2026	-18,9	28,365	0	246,913	0	0	238,088	0	0	24	0	92	63,6	0,45	0,25
03.02.2026	-20,1	28,591	0	252,384	0	0	243,345	0	0	24	0	92,2	64,2	0,46	0,24
04.02.2026	-18	28,53	0	250,201	0	0	241,256	0	0	24	0	92,1	64	0,46	0,24
05.02.2026	-12,3	27,117	0	241,145	0	0	232,865	0	0	24	0	90	62,3	0,47	0,23
06.02.2026	-7,6	23,521	0	214,38	0	0	207,576	0	0	24	0	86	59	0,48	0,23
07.02.2026	-3,2	23,218	0	220,492	0	0	213,802	0	0	24	0	83,8	57,9	0,48	0,23
08.02.2026	-3,3	24,41	0	235,791	0	0	228,468	0	0	24	0	85	59,5	0,48	0,23
09.02.2026	-4,9	27,288	0	270,235	0	0	261,265	0	0	24	0	88,3	63,4	0,46	0,24
10.02.2026	-12,1	27,1	0	257,766	0	0	249,213	0	0	24	0	88,3	62,4	0,46	0,24
11.02.2026	-12,4	23,203	0	222,425	0	0	215,626	0	0	24	0	84,1	58,5	0,48	0,23
12.02.2026	-3,8	21,083	0	212,154	0	0	206,188	0	0	24	0	80,3	56	0,49	0,23
13.02.2026	-0,7	22,263	0	214,279	0	0	208,127	0	0	24	0	81,3	55,8	0,48	0,23
14.02.2026	-1,2	25,844	0	250,562	0	0	242,751	0	0	24	0	85,1	59,8	0,47	0,23
15.02.2026	-6,7	28,598	0	279,795	0	0	270,287	0	0	24	0	89,4	64,2	0,47	0,23
16.02.2026	-11,2	28,858	0	263,052	0	0	253,686	0	0	24	0	91,9	64,8	0,46	0,23
17.02.2026	-17,4	28,785	0	261,9	0	0	252,734	0	0	24	0	90,9	63,8	0,47	0,23
18.02.2026	-11,6	25,771	0	239,121	0	0	231,464	0	0	24	0	86,5	60	0,48	0,23
19.02.2026	-	22,856	0	219,572	0	0	213,05	0	0	24	0	82,8	57,3	0,48	0,23
20.02.2026	-	22,183	0	214,835	0	0	208,531	0	0	24	0	82,2	56,9	0,49	0,23
Итого:	-9,4	805,104	0	7659,562	0	0	7410,466	0	0	744	0	86,99	61,11	0,47	0,24

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	6412,62	85914,81	0	14,073	83807,484	0	13,828	22448	409
20.02.2026	7217,722	93574,374	0	14,073	91217,949	0	13,828	23192	409

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____