

#208088#

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
Чайковского 56, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4792,61	4477,7	314.91	75.215

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосет»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 25 » 02 20 26

#208087#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15017164
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	10,277	0	75,455	0	0	72,986	0	0	24	0	87,6	54	0,45	0,39
22.01.2026	-12,2	11,192	0	85,669	0	0	82,872	0	0	24	0	87,4	55,2	0,44	0,4
23.01.2026	-11,6	9,821	0	67,746	0	0	65,545	0	0	24	0	87,1	51,4	0,45	0,39
24.01.2026	-8,3	10,172	0	78,199	0	0	75,699	0	0	24	0	86,3	54,3	0,45	0,4
25.01.2026	-9,4	9,165	0	64,143	0	0	62,116	0	0	24	0	85,7	50,5	0,45	0,39
26.01.2026	-7,3	8,859	0	62,3	0	0	60,455	0	0	24	0	82,7	47,7	0,45	0,39
27.01.2026	-4,4	8,989	0	60,805	0	0	59,005	0	0	24	0	82,7	46,4	0,45	0,39
28.01.2026	-3,8	9,299	0	69,784	0	0	67,717	0	0	24	0	82,6	49,9	0,45	0,39
29.01.2026	-6	10,662	0	76,136	0	0	73,66	0	0	24	0	87,2	52,6	0,45	0,4
30.01.2026	-9,7	11,675	0	91,764	0	0	88,735	0	0	24	0	87,9	56,5	0,44	0,4
31.01.2026	-12,4	11,902	0	96,979	0	0	93,717	0	0	24	0	88,9	58,6	0,44	0,4
01.02.2026	-13,8	12,254	0	102,868	0	0	99,358	0	0	24	0	89,6	60,2	0,44	0,4
02.02.2026	-18,9	12,882	0	101,567	0	0,036	97,982	0	0,035	24	0	91,4	60,1	0,44	0,4
03.02.2026	-20,1	12,145	0,008	89,234	0	0	86,081	0	0	24	0	91,5	57,8	0,44	0,4
04.02.2026	-18	11,358	0	78,537	0	0	75,768	0	0	24	0	91,3	55,6	0,44	0,39
05.02.2026	-12,3	9,855	0	61,342	0	0	59,289	0	0	24	0	88,7	49	0,45	0,39
06.02.2026	-7,6	8,836	0	55,874	0	0	54,144	0	0	24	0	84,8	45,8	0,45	0,39
07.02.2026	-3,2	8,359	0	57,287	0	0	55,581	0	0	24	0	82,9	47	0,45	0,39
08.02.2026	-3,3	9,164	0	65,035	0	0	63,037	0	0	24	0	84,4	49,7	0,45	0,39
09.02.2026	-4,9	11,034	0	86,986	0	0	84,136	0	0	24	0	87,6	56,3	0,44	0,39
10.02.2026	-12,1	10,785	0	79,565	0	0	76,963	0	0	24	0	87,6	54,1	0,45	0,39
11.02.2026	-12,4	8,961	0	59,609	0	0	57,836	0	0	24	0	82,9	45,9	0,45	0,39
12.02.2026	-3,8	8,206	0	57,695	0	0	56,102	0	0	24	0	79,5	44,6	0,45	0,39
13.02.2026	-0,7	8,842	0	64,034	0	0	62,22	0	0	24	0	80,6	46,7	0,45	0,39
14.02.2026	-1,2	9,456	0	66,722	0	0	64,671	0	0	24	0	84,4	49,5	0,45	0,39
15.02.2026	-6,7	10,778	0	76,918	0	0	74,335	0	0	24	0	88,8	54,2	0,45	0,39
16.02.2026	-11,2	11,578	0	82,497	0	0,048	79,602	0	0,047	24	0	91,1	56,5	0,45	0,4
17.02.2026	-17,4	11,01	0,01	76,024	0	0,015	73,412	0	0,015	24	0	90	54,3	0,45	0,39
18.02.2026	-11,6	9,412	0,003	62,749	0	0,02	60,782	0	0,02	24	0	85,4	48,5	0,45	0,39
19.02.2026	-	9,027	0,004	61,619	0	0	59,822	0	0	24	0	81,9	45,9	0,45	0,39
20.02.2026	-	8,957	0	62,379	0	0	60,582	0	0	24	0	81,4	46,2	0,45	0,39
Итого:	-9,4	314,912	0,025	2277,521	0	0,119	2204,21	0	0,117	744	0	86,19	51,77	0,45	0,39

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	4477,7	35396,568	0	1,886	34564,141	0	1,869	26862	149
20.02.2026	4792,61	37674,088	0	2,005	36768,352	0	1,987	27606	149

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____