

#206841#

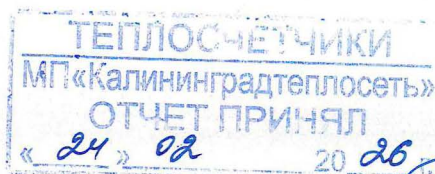
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Музей мирового океана, ФГБУК  
Набережная Петра Великого 1, г.Калининград (главный корпус)  
3852

Заводской номер счётчика 24218017	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	744,581	478,209	266.372	63.622

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#206840#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3852  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24218017  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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	7,156	0	297,003	295,761	0	287,169	287,085	0	24	0	88,1	82,2	0,5	0,47
22.01.2026	-12,2	6,894	0	257,166	255,98	0	248,609	248,523	0	24	0	88,4	81,8	0,49	0,47
23.01.2026	-11,6	10,49	0	280,864	279,15	0	271,66	271,608	0	24	0	87,6	78,4	0,5	0,47
24.01.2026	-8,3	11,412	0	261,009	259,204	0	252,474	252,461	0	24	0	87,5	76,7	0,5	0,47
25.01.2026	-9,4	7,084	0	325,335	324,126	0	314,903	314,833	0	24	0	86,5	81,1	0,51	0,47
26.01.2026	-7,3	8,526	0	330,331	328,946	0	320,344	320,259	0	24	0	83,7	77,3	0,52	0,47
27.01.2026	-4,4	10,634	0	323,983	322,32	0	314,316	314,283	0	24	0	83,1	75	0,52	0,47
28.01.2026	-3,8	9,803	0	344,703	343,09	0	334,163	334,075	0	24	0	84,2	77,2	0,51	0,47
29.01.2026	-6	14,375	0	343,745	341,418	0	332,51	332,476	0	24	0	87,5	77,2	0,49	0,47
30.01.2026	-9,7	13,304	0	299,501	297,321	0	289,318	289,269	0	24	0	89,5	78,6	0,48	0,47
31.01.2026	-12,4	12,977	0	264,406	262,305	0	255,379	255,356	0	24	0	89,7	77,6	0,48	0,47
01.02.2026	-13,8	13,595	0	223,55	221,394	0	215,762	215,783	0	24	0	90,7	75,7	0,47	0,47
02.02.2026	-18,9	10,597	0	233,27	231,523	0	224,987	224,961	0	24	0	91,7	80,5	0,47	0,47
03.02.2026	-20,1	9,43	0	296,146	294,432	0	285,469	285,344	0	24	0	92,6	84,7	0,48	0,47
04.02.2026	-18	10,029	0	321,717	319,902	0	310,295	310,144	0	24	0	91,8	84,1	0,49	0,47
05.02.2026	-12,3	10,158	0	385,793	383,695	0	372,503	372,102	0	24	0	90,1	83,7	0,5	0,47
06.02.2026	-7,6	7,146	0	398,439	396,628	0	385,708	385,049	0	24	0	86,4	82	0,52	0,47
07.02.2026	-3,2	6,783	0	381,505	379,875	0	369,813	369,272	0	24	0	84,3	80	0,52	0,47
08.02.2026	-3,3	6,743	0	353,305	352	0	342,269	342,038	0	24	0	85,3	80,6	0,51	0,47
09.02.2026	-4,9	5,616	0	286,564	285,533	0	276,935	276,832	0	24	0	88,8	84	0,49	0,47
10.02.2026	-12,1	7,373	0	289,009	287,746	0	279,515	279,452	0	24	0	87,7	81,5	0,5	0,47
11.02.2026	-12,4	7,144	0	373,992	372,707	0	362,603	362,424	0	24	0	84	79,4	0,53	0,47
12.02.2026	-3,8	4,765	0	373,888	372,759	0	363,34	362,945	0	24	0	80,5	77,4	0,53	0,47
13.02.2026	-0,7	5,122	0	381,751	380,592	0	370,722	370,369	0	24	0	81,5	78,2	0,53	0,47
14.02.2026	-1,2	7,102	0	362,066	360,688	0	350,746	350,479	0	24	0	85,3	80,5	0,52	0,47
15.02.2026	-6,7	7,506	0	355,381	353,984	0	343,237	343,079	0	24	0	89,8	84,6	0,51	0,47
16.02.2026	-11,2	6,173	0	287,274	285,914	0	276,993	276,686	0	24	0	92,1	86,8	0,5	0,47
17.02.2026	-17,4	7,769	0	275,034	273,277	0	265,411	264,965	0	24	0	90,9	84	0,5	0,47
18.02.2026	-11,6	7,323	0	313,413	311,987	0	303,407	303,161	0	24	0	86,3	80,5	0,52	0,47
19.02.2026	-	6,785	0	318,835	317,61	0	309,424	309,233	0	24	0	82,6	77,4	0,52	0,47
20.02.2026	-	6,558	0	339,946	338,791	0	329,987	329,846	0	24	0	82,3	77,5	0,53	0,46
Итого:	-9,4	266,372	0	9878,924	9830,658	0	9559,971	9554,392	0	744	0	87,11	80,2	0,5	0,47

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	478,209	26030,576	25955,618	0,106	25363,465	25358,155	0,104	2385	1
20.02.2026	744,581	35909,499	35786,276	0,106	34923,433	34912,545	0,104	3129	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_