

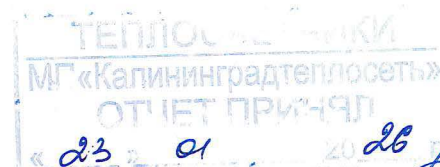
#192020#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК  
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 1, г.Калининград (главный корпус)  
Абонентский номер 3852

Заводской номер счётчика 24218017	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	478,209	294,89	183.319	43.785

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192019#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3852  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 24218017  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
21.12.2025	5,6	4,866	0	323,277	322,401	0	315,832	315,66	0	24	0	71,8	68,2	0,54	0,45
22.12.2025	5,6	3,611	0	323,765	323,084	0	316,221	316,064	0	24	0	72,2	69,5	0,54	0,45
23.12.2025	3,7	5,519	0	310,358	309,485	0	302,101	302,042	0	24	0	77,8	73,5	0,53	0,45
24.12.2025	0	5,256	0	287,41	286,38	0	278,534	278,346	0	24	0	84,7	80,2	0,51	0,45
25.12.2025	-6,3	4,965	0	267,48	266,66	0	259,708	259,653	0	24	0	81,8	77,2	0,51	0,46
26.12.2025	-5,6	4,857	0	287,492	286,655	0	280,554	280,422	0	24	0	73,6	69,5	0,53	0,45
27.12.2025	4,4	4,21	0	241,206	240,55	0	235,676	235,604	0	24	0	71,7	67,4	0,53	0,45
28.12.2025	5,4	4,509	0	220,786	220,136	0	215,71	215,697	0	24	0	71,7	66,7	0,53	0,46
29.12.2025	3,8	3,645	0	229,94	229,387	0	224,279	224,245	0	24	0	74,6	70,7	0,53	0,46
30.12.2025	2,5	5,635	0	226,835	225,848	0	220,573	220,413	0	24	0	79,5	73,4	0,53	0,46
31.12.2025	-1,1	5,02	0	215,217	214,445	0	208,901	208,889	0	24	0	82,3	76,6	0,52	0,45
01.01.2026	-4,2	4,146	0	212,916	212,232	0	206,835	206,791	0	24	0	81	76,2	0,52	0,46
02.01.2026	-5,2	5,364	0	236,048	235,035	0	229,691	229,472	0	24	0	78,4	72,8	0,54	0,46
03.01.2026	1,2	5,646	0	273,693	272,767	0	266,167	266,076	0	24	0	79,3	74,3	0,52	0,46
04.01.2026	-0,6	6,15	0	339,854	338,758	0	330,037	329,864	0	24	0	81,6	77,2	0,52	0,46
05.01.2026	-4	4,543	0	358,325	357,431	0	347,914	347,705	0	24	0	81,9	78,8	0,52	0,46
06.01.2026	-3	7,243	0	366,991	365,781	0	355,651	355,592	0	24	0	84,7	79,9	0,52	0,46
07.01.2026	-5,5	6,961	0	333,885	332,574	0	323,272	323,058	0	24	0	86,1	81	0,51	0,46
08.01.2026	-7,8	6,943	0	293,691	292,342	0	284,052	283,818	0	24	0	87,7	81,9	0,5	0,46
09.01.2026	-11	6,702	0	309,628	308,389	0	299,567	299,408	0	24	0	87,2	81,9	0,5	0,46
10.01.2026	-9,6	6,699	0	348,51	347,319	0	337,802	337,649	0	24	0	84,5	79,8	0,52	0,46
11.01.2026	-5,2	5,484	0	349,865	348,802	0	339,339	339,136	0	24	0	83,5	79,6	0,52	0,47
12.01.2026	-5,2	5,058	0	332,335	331,378	0	321,983	321,85	0	24	0	85,1	81,4	0,51	0,46
13.01.2026	-	9,368	0	269,754	268,226	0	261,158	261,097	0	24	0	86,2	77,6	0,5	0,47
14.01.2026	-	11,37	0	285,701	283,854	0	276,727	276,65	0	24	0	85,5	75,7	0,5	0,47
15.01.2026	-	6,68	0	330,34	329,175	0	321,033	320,877	0	24	0	80,4	75,5	0,52	0,47
16.01.2026	-	6,426	0	315,376	314,246	0	305,923	305,795	0	24	0	83,3	78,3	0,51	0,47
17.01.2026	-	6,99	0	318,39	317,12	0	308,179	308,027	0	24	0	86,5	81,1	0,51	0,46
18.01.2026	-	7,164	0	292,525	291,289	0	282,889	282,813	0	24	0	87,9	81,9	0,5	0,47
19.01.2026	-	5,29	0	277,981	276,913	0	268,725	268,524	0	24	0	88,4	83,7	0,49	0,47
20.01.2026	-	7,001	0	288,87	287,731	0	279,367	279,36	0	24	0	87,8	81,8	0,5	0,47
Итого:	-1,7	183,321	0	9068,444	9036,393	0	8804,4	8800,597	0	744	0	81,57	76,56	0,52	0,46

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
20.12.2025	294,89	16962,131	16919,224	0,106	16559,063	16557,56	0,104	1641	1
20.01.2026	478,209	26030,576	25955,618	0,106	25363,465	25358,155	0,104	2385	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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