

# #112902#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК  
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 9, Калининград  
Номер абонента 3852  
Порядковый номер 7485  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230068  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
20.12.2024	0,333	27,316	27,316	26,836	26,977	24	24	0	0	0	0	0	62	52	0,9	0,6	-
21.12.2024	0,394	35,773	35,77	35,082	35,252	24	24	0	0	0	0	0	66	56	0,9	0,6	-
22.12.2024	0,369	28,752	28,748	28,215	28,375	24	24	0	0	0	0	0	64	53	0,9	0,6	-
23.12.2024	0,35	27,316	27,318	26,816	26,969	24	24	0	0	0	0	0	64	52	0,9	0,6	-
24.12.2024	0,382	28,367	28,365	27,801	27,969	24	24	0	0	0	0	0	67	55	0,9	0,6	-
25.12.2024	0,386	29,137	29,137	28,545	28,719	24	24	0	0	0	0	0	67	56	0,9	0,6	-
26.12.2024	0,368	29,344	29,342	28,793	28,951	24	24	0	0	0	0	0	65	54	0,9	0,6	-
27.12.2024	0,349	26,018	26,018	25,545	25,697	24	24	0	0	0	0	0	63	52	0,9	0,6	-
28.12.2024	0,358	30,564	30,566	30,018	30,172	24	24	0	0	0	0	0	63	53	0,9	0,6	-
29.12.2024	0,374	30,691	30,688	30,117	30,275	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	-
30.12.2024	0,369	30,559	30,555	29,988	30,146	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	-
31.12.2024	0,36	30,65	30,646	30,09	30,242	24	24	0	0	0	0	0	64	53	0,9	0,6	-
01.01.2025	0,375	32,664	32,658	32,053	32,211	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	-
02.01.2025	0,381	35,801	35,799	35,098	35,266	24	24	0	0	0	0	0	66	57	0,9	0,6	-
03.01.2025	0,464	36,488	36,479	35,668	35,877	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	-
04.01.2025	0,465	36,113	36,105	35,283	35,494	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-
05.01.2025	0,465	33,205	33,201	32,434	32,648	24	24	0	0	0	0	0	73	60	0,9	0,6	-
06.01.2025	0,464	32,816	32,812	32,053	32,268	24	24	0	0	0	0	0	72	60	0,9	0,6	-
07.01.2025	0,364	29,238	29,238	28,691	28,85	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	-
08.01.2025	0,401	36,811	36,803	36,088	36,26	24	24	0	0	0	0	0	66	57	0,9	0,6	-
09.01.2025	0,429	35,182	35,174	34,436	34,625	24	24	0	0	0	0	0	69	58	0,9	0,6	-
10.01.2025	0,393	33,344	33,34	32,664	32,838	24	24	0	0	0	0	0	67	57	0,9	0,6	-
11.01.2025	0,447	38,359	38,35	37,502	37,703	24	24	0	0	0	0	0	71	61	0,9	0,6	-
12.01.2025	0,429	33,068	33,062	32,35	32,541	24	24	0	0	0	0	0	70	59	0,9	0,6	-
13.01.2025	0,452	36,324	36,318	35,506	35,711	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	-
14.01.2025	0,453	38,811	38,801	37,949	38,15	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	-
15.01.2025	0,38	30,639	30,637	30,049	30,215	24	24	0	0	0	0	0	65	55	0,9	0,6	-
16.01.2025	0,391	35,588	35,58	34,898	35,064	24	24	0	0	0	0	0	65	56	0,9	0,6	-
17.01.2025	0,379	31,744	31,738	31,145	31,307	24	24	0	0	0	0	0	65	54	0,9	0,6	-
18.01.2025	0,38	33,812	33,809	33,168	33,332	24	24	0	0	0	0	0	65	55	0,9	0,6	-
19.01.2025	0,403	40,664	40,656	39,875	40,047	24	24	0	0	0	0	0	66	57	0,9	0,6	-
20.01.2025	0,427	35,967	35,961	35,207	35,395	24	24	0	0	0	0	0	69	58	0,9	0,6	-
Итого:	12,734	1051,125	1050,99	1029,963	1035,546	768	768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	10,951																

Общее время работы системы, ч 768  
Период нормальной работы системы, ч 768

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	242,173	25102,291	25104,217	24548,686	24661,09	26150,6	0
20.01.2025	254,907	26153,418	26155,207	25578,646	25696,635	26918,6	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.01.2025 7:43:00