

#207955#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

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
21.01.2026	0,425	28,327	28,326	27,581	27,789	24	24	0	0	0	0	0	78	64	0,9	0,6	-12,2
22.01.2026	0,462	34,183	34,182	33,243	33,474	24	24	0	0	0	0	0	80	68	0,9	0,6	-11,6
23.01.2026	0,409	25,577	25,585	24,921	25,129	24	24	0	0	0	0	0	76	62	0,9	0,6	-8,3
24.01.2026	0,441	31,158	31,159	30,333	30,552	24	24	0	0	0	0	0	78	65	0,9	0,6	-9,4
25.01.2026	0,383	22,863	22,869	22,298	22,488	24	24	0	0	0	0	0	75	60	0,9	0,6	-7,3
26.01.2026	0,347	20,885	20,898	20,413	20,588	24	24	0	0	0	0	0	71	57	0,9	0,6	-4,4
27.01.2026	0,35	20,821	20,831	20,362	20,533	24	24	0	0	0	0	0	70	56	0,9	0,6	-3,8
28.01.2026	0,373	24,754	24,766	24,17	24,358	24	24	0	0	0	0	0	73	60	0,9	0,6	-6
29.01.2026	0,43	30,249	30,254	29,453	29,671	24	24	0	0	0	0	0	78	65	0,9	0,6	-9,7
30.01.2026	0,49	44,751	44,748	43,458	43,707	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6	-12,4
31.01.2026	0,536	66,11	66,115	64,088	64,373	24	24	0	0	0	0	0	85	77	0,9	0,6	-13,8
01.02.2026	0,566	76,608	76,609	74,189	74,492	24	24	0	0	0	0	0	86	80	0,9	0,6	-18,9
02.02.2026	0,571	73,244	73,249	70,898	71,209	24	24	0	0	0	0	0	87	80	0,9	0,6	-20,1
03.02.2026	0,541	60,26	60,261	58,342	58,632	24	24	0	0	0	0	0	86	79	0,9	0,6	-18
04.02.2026	0,524	55,172	55,178	53,448	53,729	24	24	0	0	0	0	0	86	77	0,9	0,6	-12,3
05.02.2026	0,43	27,974	27,975	27,206	27,422	24	24	0	0	0	0	0	79	66	0,9	0,6	-7,6
06.02.2026	0,37	23,951	23,953	23,367	23,547	24	24	0	0	0	0	0	74	61	0,9	0,6	-3,2
07.02.2026	0,372	27,154	27,157	26,504	26,685	24	24	0	0	0	0	0	74	62	0,9	0,6	-3,3
08.02.2026	0,421	38,75	38,754	37,736	37,947	24	24	0	0	0	0	0	77	68	0,9	0,6	-4,9
09.02.2026	0,494	62,656	62,656	60,794	61,049	24	24	0	0	0	0	0	83	76	0,9	0,6	-12,1
10.02.2026	0,456	48,287	48,286	46,878	47,111	24	24	0	0	0	0	0	82	74	0,9	0,6	-12,4
11.02.2026	0,351	24,953	24,954	24,353	24,523	24	24	0	0	0	0	0	74	61	0,9	0,6	-3,8
12.02.2026	0,329	25,513	25,517	24,958	25,114	24	24	0	0	0	0	0	70	59	0,9	0,6	-0,7
13.02.2026	0,357	33,481	33,476	32,697	32,862	24	24	0	0	0	0	0	73	63	0,9	0,6	-1,2
14.02.2026	0,399	34,562	34,566	33,681	33,88	24	24	0	0	0	0	0	76	66	0,9	0,6	-6,7
15.02.2026	0,456	42,281	42,274	41,061	41,288	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6	-11,2
16.02.2026	0,499	58,316	58,323	56,48	56,751	24	24	0	0	0	0	0	86	78	0,9	0,6	-17,4
17.02.2026	0,47	44,962	44,961	43,592	43,836	24	24	0	0	0	0	0	84	75	0,9	0,6	-11,6
18.02.2026	0,386	27,115	27,123	26,425	26,622	24	24	0	0	0	0	0	76	64	0,9	0,6	-
19.02.2026	0,361	28,492	28,495	27,82	27,994	24	24	0	0	0	0	0	73	62	0,9	0,6	-
20.02.2026	0,345	26,649	26,649	26,039	26,201	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-
Итого:	13,344	1190,058	1190,149	1156,788	1163,556	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	11,476																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	27,538	1988,512	1989,606	1950,83	1963,94	3827,74	0
20.02.2026	40,882	3178,57	3179,755	3107,617	3127,499	4571,74	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МПП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2026 13:43:16