

#22197#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

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
21.01.2022	0,564	47,385	47,378	46,293	46,552	23,99	23,99	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,6	0,5
22.01.2022	0,547	44,019	44,01	43,003	43,252	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-0,6
23.01.2022	0,563	43,38	43,371	42,381	42,637	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-1,2
24.01.2022	0,536	38,154	38,146	37,305	37,546	24	24	0	0	0	0	0	71	58	0,9	0,6	0,2
26.01.2022	0,341	23,441	23,437	22,948	23,099	16,55	16,55	0	0	0	0	0	69	56	0,9	0,6	3,1
27.01.2022	0,295	25,816	25,811	25,265	25,395	13,09	13,09	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	3,8
28.01.2022	0,543	50,592	50,585	49,509	49,752	24	24	0	0	0	0	0	69	60	0,9	0,6	3
29.01.2022	0,518	52,127	52,123	50,986	51,223	24	24	0	0	0	0	0	70	61	0,9	0,6	0,7
30.01.2022	0,432	42,898	42,894	41,997	42,192	24	24	0	0	0	0	0	68	60	0,9	0,6	3,4
31.01.2022	0,532	48,081	48,073	47,025	47,264	24	24	0	0	0	0	0	70	61	0,9	0,6	0,9
01.02.2022	0,567	53,348	53,341	52,135	52,395	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,6	-
02.02.2022	0,561	46,967	46,957	45,893	46,149	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-
03.02.2022	0,542	43,906	43,9	42,9	43,149	24	24	0	0	0	0	0	72	61	0,9	0,6	-
04.02.2022	0,496	36,133	36,126	35,357	35,577	24	24	0	0	0	0	0	69	57	0,9	0,6	-
05.02.2022	0,484	36,255	36,249	35,511	35,722	24	24	0	0	0	0	0	68	56	0,9	0,6	-
06.02.2022	0,486	38,441	38,433	37,644	37,857	24	24	0	0	0	0	0	68	57	0,9	0,6	-
07.02.2022	0,5	43,977	43,969	43,047	43,268	24	24	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	-
08.02.2022	0,491	42,922	42,915	42,016	42,234	24	24	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	-
09.02.2022	0,457	32,935	32,929	32,283	32,481	24	24	0	0	0	0	0	66	54	0,9	0,6	-
10.02.2022	0,476	36,876	36,869	36,137	36,343	24	24	0	0	0	0	0	67	56	0,9	0,6	-
11.02.2022	0,507	45,509	45,499	44,552	44,775	24	24	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	-
12.02.2022	0,554	54,174	54,168	52,947	53,201	24	24	0	0	0	0	0	71	63	0,9	0,6	-
13.02.2022	0,545	48,362	48,356	47,264	47,515	24	24	0	0	0	0	0	71	62	0,9	0,6	3,3
14.02.2022	0,487	38,043	38,037	37,233	37,448	24	24	0	0	0	0	0	69	58	0,9	0,6	4
15.02.2022	0,492	42,187	42,181	41,325	41,54	24	24	0	0	0	0	0	68	57	0,9	0,6	3,4
16.02.2022	0,448	31,67	31,666	31,052	31,247	24	24	0	0	0	0	0	66	54	0,9	0,6	5,5
17.02.2022	0,442	34,939	34,937	34,254	34,447	24	24	0	0	0	0	0	66	55	0,9	0,6	5,8
18.02.2022	0,472	35,931	35,923	35,211	35,414	24	24	0	0	0	0	0	67	55	0,9	0,6	4,6
19.02.2022	0,487	48,029	48,025	47,042	47,258	24	24	0	0	0	0	0	68	59	0,9	0,6	4,5
20.02.2022	0,501	44,263	44,253	43,343	43,562	24	24	0	0	0	0	0	68	58	0,9	0,6	-
Итого:	14,866	1250,76	1250,561	1223,858	1230,494	701,63	701,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	12,785																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 701,63

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	14,558	1044,554	1044,435	1020,643	1027,339	705	0
20.02.2022	29,424	2295,314	2294,996	2244,502	2257,831	1406,64	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 21.02.2022 7:28:30