

# #22202#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2021 по 20.03.2021

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
21.02.2021	0,535	34,19	34,187	33,435	33,676	24	24	0	0	0	0	0	70	57	0,9	0,6	4,5
22.02.2021	0,534	39,86	39,858	38,977	39,22	24	24	0	0	0	0	0	71	59	0,9	0,6	4,6
23.02.2021	0,555	43,624	43,619	42,652	42,904	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	4,6
24.02.2021	0,474	31,394	31,392	30,757	30,967	24	24	0	0	0	0	0	67	54	0,9	0,6	8,2
25.02.2021	0,44	38,071	38,07	37,364	37,553	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	10,7
26.02.2021	0,518	47,845	47,837	46,923	47,144	24	24	0	0	0	0	0	65	56	0,9	0,6	4,9
27.02.2021	0,467	46,581	46,576	45,634	45,84	24	24	0	0	0	0	0	67	59	0,9	0,6	3,2
28.02.2021	0,158	18,828	18,837	18,49	18,566	24	24	0	0	0	0	0	63	56	0,9	0,6	3
01.03.2021	0,157	18,879	18,888	18,539	18,616	24	24	0	0	0	0	0	63	56	0,9	0,6	2,5
02.03.2021	0,152	17,706	17,716	17,397	17,472	24	24	0	0	0	0	0	62	55	0,9	0,6	3,2
03.03.2021	0,166	16,65	16,661	16,344	16,427	24	24	0	0	0	0	0	64	55	0,9	0,6	1,3
04.03.2021	0,373	32,42	32,42	31,723	31,896	24	24	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	1,3
05.03.2021	0,656	54,222	54,217	52,883	53,195	24	24	0	0	0	0	0	75	64	0,9	0,6	-0,7
06.03.2021	0,644	52,64	52,633	51,353	51,657	24	24	0	0	0	0	0	74	64	0,9	0,6	1,4
07.03.2021	0,601	44,541	44,532	43,512	43,785	24	24	0	0	0	0	0	72	60	0,9	0,6	1,7
08.03.2021	0,644	55,085	55,079	53,752	54,055	24	24	0	0	0	0	0	74	64	0,9	0,6	0
09.03.2021	0,659	48,589	48,583	47,343	47,659	24	24	0	0	0	0	0	76	65	0,9	0,6	-1,7
10.03.2021	0,65	48,635	48,628	47,407	47,717	24	24	0	0	0	0	0	76	64	0,9	0,6	-0,7
11.03.2021	0,658	50,871	50,864	49,58	49,893	24	24	0	0	0	0	0	76	65	0,9	0,6	-0,8
12.03.2021	0,539	34,25	34,246	33,48	33,725	24	24	0	0	0	0	0	71	57	0,9	0,6	4,6
13.03.2021	0,518	39,998	39,993	39,158	39,389	24	24	0	0	0	0	0	69	57	0,9	0,6	4,9
14.03.2021	0,541	47,539	47,53	46,558	46,795	24	24	0	0	0	0	0	68	58	0,9	0,6	3,7
15.03.2021	0,549	47,934	47,927	46,932	47,175	24	24	0	0	0	0	0	68	58	0,9	0,6	3,2
16.03.2021	0,545	47,956	47,951	46,925	47,169	24	24	0	0	0	0	0	69	60	0,9	0,6	2,5
17.03.2021	0,588	56,488	56,481	55,255	55,521	24	24	0	0	0	0	0	70	61	0,9	0,6	1,6
18.03.2021	0,614	57,198	57,192	55,912	56,194	24	24	0	0	0	0	0	71	62	0,9	0,6	1
19.03.2021	0,659	60,207	60,201	58,762	59,072	24	24	0	0	0	0	0	74	64	0,9	0,6	-1,1
20.03.2021	0,682	53,628	53,621	52,274	52,6	24	24	0	0	0	0	0	76	65	0,9	0,6	-
Итого:	14,276	1185,829	1185,739	1159,321	1165,882	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	12,277																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2021	263,601	19464,955	19467,032	19070,205	19190,837	27624,8	0
20.03.2021	277,877	20650,782	20652,768	20229,526	20356,719	28296,8	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 22.03.2021 9:33:38
--