

# #22917#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК  
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 1, г.Калининград (главный корпус)  
Номер абонента 3852  
Порядковый номер 5362  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 27938  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
21.02.2022	1,261	382,58	24	0	73,3	70,5	5,8
22.02.2022	1,321	345,71	24	0	75,6	72,3	1,2
23.02.2022	1,357	360,02	24	0	75,9	72,7	1,7
24.02.2022	1,289	364,18	24	0	74,4	71,4	4,7
25.02.2022	1,28	355,83	24	0	74,2	71,1	4,4
26.02.2022	1,288	348,3	24	0	75	71,8	2,9
27.02.2022	1,357	351,37	24	0	77,8	74,5	0,6
28.02.2022	1,34	375,8	24	0	78,7	75,7	0,5
01.03.2022	1,384	365,9	24	0	79,4	76,1	-1,2
02.03.2022	1,288	352,68	23,98	128	77,9	74,8	-0,1
03.03.2022	1,28	349,68	24	0	76,8	73,7	2,7
04.03.2022	1,324	342,16	24	0	76,9	73,6	2,1
05.03.2022	1,475	337,99	24	0	79,6	75,9	-2,2
06.03.2022	1,407	351,89	24	0	79,8	76,4	-1,1
07.03.2022	1,283	350,24	24	128	78,5	75,4	1,7
08.03.2022	1,26	352,55	24	0	77,5	74,5	2,8
09.03.2022	1,302	345,82	24	0	77	73,8	1,3
10.03.2022	1,588	339,98	24	0	79,4	75,4	-2,5
11.03.2022	1,453	342,91	24	0	79,3	75,7	-1,2
12.03.2022	1,766	344,55	24	0	78,4	74,1	-0,6
13.03.2022	1,232	341,49	24	0	76,7	73,6	0
14.03.2022	1,195	348,25	24	0	75,7	72,7	1,5
15.03.2022	1,127	276,25	24	0	74,6	70,5	1,8
16.03.2022	1,036	128,72	24	0	73,7	66,7	2,3
17.03.2022	1,256	133,42	24	0	73,6	65,6	3,3
18.03.2022	1,262	134,3	24	0	73,8	65,8	4,3
19.03.2022	1,261	133,14	24	0	73,4	65,2	2,6
20.03.2022	1,064	133,62	24	0	74,4	67,6	-
Итого:	36,736	8689,33	671,98	0	0	0	0
Гкал	31,593						

Общее время работы системы, ч 672  
Период нормальной работы системы, ч 671,98

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.02.2022	4819,281	897132,09	138275,33
20.03.2022	4856,017	905821,42	138947,3

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.03.2022 13:06:27