

# #23775#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК  
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 5, Калининград  
Номер абонента 3852  
Порядковый номер 1880  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 32013  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т  | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 22.12.2022 | 0,933     | 100,61  | 24       | 0      | 73,5   | 65,6   | 2,6         |
| 23.12.2022 | 0,901     | 102,19  | 24       | 0      | 72,6   | 65     | 3,9         |
| 24.12.2022 | 0,911     | 93,36   | 24       | 0      | 73,5   | 65,1   | 0,5         |
| 25.12.2022 | 0,935     | 92,89   | 24       | 0      | 74,3   | 65,6   | -0,6        |
| 26.12.2022 | 0,928     | 100,33  | 24       | 0      | 73,7   | 65,7   | 2,3         |
| 27.12.2022 | 0,902     | 99,33   | 24       | 0      | 72,4   | 64,6   | 4,2         |
| 28.12.2022 | 0,918     | 98,4    | 24       | 0      | 72,6   | 64,6   | 2,1         |
| 29.12.2022 | 0,859     | 106,36  | 24       | 0      | 71,3   | 64,4   | 5,6         |
| 30.12.2022 | 0,839     | 103,54  | 24       | 0      | 71,6   | 64,6   | 6,3         |
| 31.12.2022 | 0,799     | 101,77  | 24       | 0      | 70,9   | 64,1   | 6,1         |
| 01.01.2023 | 0,761     | 96,09   | 24       | 0      | 70,3   | 63,2   | -           |
| 02.01.2023 | 0,785     | 109,91  | 24       | 0      | 71,2   | 65     | -           |
| 03.01.2023 | 0,757     | 103,22  | 24       | 0      | 70     | 63,7   | -           |
| 04.01.2023 | 0,774     | 97,88   | 24       | 0      | 70,9   | 64     | -           |
| 05.01.2023 | 0,787     | 92,88   | 24       | 0      | 71,1   | 63,7   | -           |
| 06.01.2023 | 0,944     | 82,39   | 24       | 0      | 77,3   | 67,5   | -           |
| 07.01.2023 | 1,006     | 94,46   | 24       | 0      | 78,5   | 69,4   | -           |
| 08.01.2023 | 0,985     | 96,2    | 24       | 0      | 77,7   | 68,9   | -           |
| 09.01.2023 | 0,928     | 95,07   | 24       | 0      | 75,4   | 67     | -           |
| 10.01.2023 | 0,898     | 99,67   | 24       | 0      | 73,7   | 66     | -           |
| 11.01.2023 | 0,869     | 100,36  | 24       | 0      | 72,8   | 65,4   | -           |
| 12.01.2023 | 0,834     | 103,55  | 24       | 0      | 71,9   | 65     | -           |
| 13.01.2023 | 0,809     | 104,89  | 24       | 0      | 71,3   | 64,7   | -           |
| 14.01.2023 | 0,794     | 102,86  | 24       | 0      | 71,3   | 64,6   | -           |
| 15.01.2023 | 0,786     | 99,71   | 24       | 0      | 71,1   | 64,4   | -           |
| 16.01.2023 | 0,794     | 94,56   | 24       | 0      | 71,4   | 64,2   | -           |
| 17.01.2023 | 0,826     | 97,97   | 24       | 0      | 72     | 64,8   | -           |
| 18.01.2023 | 0,901     | 94,59   | 24       | 0      | 75     | 66,8   | -           |
| 19.01.2023 | 0,927     | 94,83   | 24       | 0      | 76     | 67,6   | -           |
| 20.01.2023 | 0,967     | 95,17   | 24       | 0      | 77,5   | 68,8   | -           |
| Итого:     | 26,057    | 2955,04 | 720      | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 22,409    |         |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 21.12.2022 | 2080,423  | 152027,03 | 139114,25 |
| 20.01.2023 | 2106,48   | 154982,07 | 139834,25 |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

|                           |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ             |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ              |
| 23.01.2023 7:18:02        |