

# #20189#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Озерная 1, Калининград  
Номер абонента 4395  
Порядковый номер 906  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 30630  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т  | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.12.2021 | 2,076     | 63,19   | 24       | 0      | 78,2   | 50,1   | -           |
| 25.12.2021 | 2,055     | 63,02   | 24       | 0      | 77,6   | 49,7   | -           |
| 26.12.2021 | 2,115     | 65,02   | 24       | 0      | 77,6   | 49,8   | -           |
| 27.12.2021 | 2,147     | 62,14   | 24       | 0      | 79,6   | 50,1   | -           |
| 28.12.2021 | 2,211     | 60,96   | 24       | 0      | 81,1   | 50,1   | -           |
| 29.12.2021 | 2,178     | 63,43   | 24       | 0      | 79,1   | 49,7   | -           |
| 30.12.2021 | 2,134     | 67,23   | 24       | 0      | 75,8   | 48,6   | -           |
| 31.12.2021 | 2,058     | 72,28   | 24       | 0      | 71,8   | 47,4   | -           |
| 01.01.2022 | 1,895     | 67,97   | 24       | 0      | 71,8   | 48     | -           |
| 02.01.2022 | 1,904     | 68,2    | 24       | 0      | 71,8   | 47,9   | -           |
| 03.01.2022 | 1,881     | 68,72   | 24       | 0      | 71,8   | 48,4   | -           |
| 04.01.2022 | 1,847     | 68,35   | 24       | 0      | 71,6   | 48,5   | -           |
| 05.01.2022 | 1,873     | 67,95   | 24       | 0      | 71,8   | 48,2   | -           |
| 06.01.2022 | 1,898     | 65,94   | 24       | 0      | 72,7   | 48     | -           |
| 07.01.2022 | 2,007     | 65,31   | 24       | 0      | 75     | 48,7   | -           |
| 08.01.2022 | 2,056     | 65,84   | 24       | 0      | 75,4   | 48,7   | -           |
| 09.01.2022 | 2,012     | 63,67   | 24       | 0      | 76,3   | 49,2   | -           |
| 10.01.2022 | 2,072     | 62,79   | 24       | 0      | 78,4   | 50,2   | -           |
| 11.01.2022 | 2,102     | 64,36   | 24       | 0      | 77,7   | 49,8   | -           |
| 12.01.2022 | 2,079     | 64,22   | 24       | 0      | 77     | 49,3   | -           |
| 13.01.2022 | 1,948     | 68,94   | 24       | 0      | 73,3   | 49     | -           |
| 14.01.2022 | 1,855     | 71,14   | 24       | 0      | 69,7   | 47,4   | -           |
| 15.01.2022 | 1,792     | 67,32   | 24       | 0      | 70,2   | 47,4   | -           |
| 16.01.2022 | 1,961     | 67,06   | 24       | 0      | 73,1   | 48,2   | -           |
| 17.01.2022 | 1,924     | 67,74   | 24       | 0      | 72,4   | 48,1   | -           |
| 18.01.2022 | 1,863     | 67,66   | 24       | 0      | 71,6   | 48     | -           |
| 19.01.2022 | 1,888     | 67,73   | 24       | 0      | 71,8   | 48     | -           |
| 20.01.2022 | 1,951     | 66,88   | 24       | 0      | 72,8   | 47,9   | -           |
| 21.01.2022 | 1,938     | 64,82   | 24       | 0      | 74     | 48,4   | -           |
| 22.01.2022 | 1,962     | 65,96   | 24       | 0      | 73,8   | 48,3   | -           |
| 23.01.2022 | 1,966     | 65,9    | 24       | 0      | 73,8   | 48,3   | -           |
| Итого:     | 61,648    | 2051,74 | 744      | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 53,017    |         |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 23.12.2021 | 9371,665  | 440723,98 | 153944,48 |
| 23.01.2022 | 9433,313  | 442775,72 | 154688,48 |

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

|  |
|--|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  |
| МП «Калининградтеплосеть»<br>ОТЧЕТ ПРИНЯТ<br>24.01.2022 12:33:30 |