

# #67216#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель АРС ДОМик, ООО, УК  
Адрес потребителя Серпуховская 30А, Калининград  
Номер абонента  
Порядковый номер 1397  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 30985  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т  | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.12.2023 | 1,181     | 96,12   | 24       | 0      | 76,8   | 66,3   | -           |
| 25.12.2023 | 0,936     | 89,94   | 24       | 0      | 72,2   | 63,3   | -           |
| 26.12.2023 | 0,988     | 95,68   | 24       | 0      | 71,1   | 62,3   | -           |
| 27.12.2023 | 1,072     | 99,45   | 24       | 0      | 71,7   | 62,5   | -           |
| 28.12.2023 | 1,05      | 95,14   | 24       | 0      | 73,7   | 64,2   | -           |
| 29.12.2023 | 0,952     | 91,35   | 24       | 0      | 71,4   | 62,4   | -           |
| 30.12.2023 | 1,021     | 93,97   | 24       | 0      | 71,2   | 61,9   | -           |
| 31.12.2023 | 1,146     | 99,9    | 24       | 0      | 72,2   | 62,4   | -           |
| 01.01.2024 | 1,124     | 97,21   | 24       | 0      | 75,8   | 65,9   | -           |
| 02.01.2024 | 1,344     | 105     | 24       | 0      | 80,7   | 69,8   | -           |
| 03.01.2024 | 1,47      | 113,14  | 24       | 0      | 83,7   | 72,6   | -           |
| 04.01.2024 | 1,569     | 116,06  | 24       | 0      | 86     | 74,4   | -           |
| 05.01.2024 | 1,337     | 100,18  | 24       | 0      | 83     | 71,6   | -           |
| 06.01.2024 | 1,436     | 104,57  | 24       | 0      | 83     | 71,3   | -           |
| 07.01.2024 | 1,662     | 99,56   | 24       | 0      | 90,2   | 75,9   | -           |
| 08.01.2024 | 1,699     | 101,31  | 24       | 0      | 89,8   | 75,5   | -           |
| 09.01.2024 | 1,425     | 99,04   | 24       | 0      | 86,8   | 74,5   | -           |
| 10.01.2024 | 1,213     | 94,2    | 23,99    | 128    | 80,5   | 69,5   | -           |
| 11.01.2024 | 1,217     | 94,08   | 24       | 0      | 78,8   | 67,7   | -           |
| 12.01.2024 | 1,263     | 103,98  | 24       | 0      | 79,4   | 68,9   | -           |
| 13.01.2024 | 1,286     | 100,07  | 24       | 0      | 80,7   | 69,7   | -           |
| 14.01.2024 | 1,171     | 90,65   | 24       | 0      | 79,7   | 68,6   | -           |
| 15.01.2024 | 1,126     | 86,6    | 24       | 0      | 75,3   | 65,3   | -           |
| 16.01.2024 | 1,374     | 104,25  | 24       | 0      | 82,5   | 71,2   | -           |
| 17.01.2024 | 1,439     | 107,08  | 24       | 0      | 84,2   | 72,6   | -           |
| 18.01.2024 | 1,346     | 102,71  | 24       | 0      | 80,5   | 69,3   | -           |
| 19.01.2024 | 1,263     | 104,02  | 24       | 0      | 78,6   | 68,1   | -           |
| 20.01.2024 | 1,178     | 92,83   | 24       | 0      | 79,7   | 68,8   | -           |
| 21.01.2024 | 1,25      | 96,39   | 24       | 0      | 79,8   | 68,6   | -           |
| 22.01.2024 | 1,101     | 93,6    | 24       | 0      | 78,3   | 68,3   | -           |
| 23.01.2024 | 0,861     | 78,57   | 24       | 0      | 67     | 60,5   | -           |
| Итого:     | 38,5      | 3046,65 | 743,99   | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 33,11     |         |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,99

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 23.12.2023 | 4367,696  | 285932,62 | 166153,58 |
| 23.01.2024 | 4406,196  | 288979,27 | 166897,57 |

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

|   |
|---|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ   |
| МП «Калининградтеплосеть»<br>ОТЧЕТ ПРИНЯТ<br>24.01.2024 7:48:57 |