

# #2825#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2022 по 23.01.2023

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 |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.12.2022 | 1,083     | 58,31   | 24       | 0      | 74,2   | 57,8   | 0,5         |
| 25.12.2022 | 1,148     | 56,63   | 24       | 0      | 76,1   | 58,1   | -0,6        |
| 26.12.2022 | 0,945     | 43,31   | 24       | 0      | 75,2   | 55,4   | 2,3         |
| 27.12.2022 | 0,951     | 51,44   | 24       | 0      | 73     | 55,7   | 4,2         |
| 28.12.2022 | 0,993     | 55,54   | 24       | 0      | 73     | 56,8   | 2,1         |
| 29.12.2022 | 0,881     | 47,16   | 24       | 0      | 72,3   | 54,6   | 5,6         |
| 30.12.2022 | 0,888     | 54,36   | 24       | 0      | 71     | 55     | 6,3         |
| 31.12.2022 | 0,951     | 59,65   | 24       | 0      | 71,9   | 55,1   | 6,1         |
| 01.01.2023 | 0,657     | 37,51   | 24       | 0      | 71     | 52,2   | -           |
| 02.01.2023 | 0,8       | 49,48   | 24       | 0      | 71     | 54     | -           |
| 03.01.2023 | 0,872     | 53,76   | 24       | 0      | 71,1   | 55,3   | -           |
| 04.01.2023 | 0,937     | 59,9    | 24       | 0      | 71,4   | 56,6   | -           |
| 05.01.2023 | 0,918     | 53,86   | 24       | 0      | 72,1   | 55,6   | -           |
| 06.01.2023 | 1,291     | 80,17   | 24       | 0      | 78,3   | 64,1   | -           |
| 07.01.2023 | 1,028     | 43,38   | 24       | 0      | 79,6   | 58,1   | -           |
| 08.01.2023 | 0,97      | 43,06   | 24       | 0      | 77,7   | 56     | -           |
| 09.01.2023 | 0,932     | 43,94   | 24       | 0      | 75,7   | 56,1   | -           |
| 10.01.2023 | 0,849     | 40,88   | 24       | 0      | 74,1   | 54,6   | -           |
| 11.01.2023 | 0,871     | 45,42   | 24       | 0      | 73,5   | 55,2   | -           |
| 12.01.2023 | 0,803     | 43,31   | 24       | 0      | 72,4   | 54,2   | -           |
| 13.01.2023 | 0,762     | 39,46   | 24       | 128    | 72     | 52,7   | -           |
| 14.01.2023 | 0,81      | 42,53   | 24       | 0      | 72,1   | 53,9   | -           |
| 15.01.2023 | 0,958     | 57,82   | 24       | 128    | 72,4   | 55,1   | -           |
| 16.01.2023 | 0,935     | 56,78   | 24       | 0      | 72,3   | 56,4   | -           |
| 17.01.2023 | 0,879     | 45,63   | 24       | 0      | 73,3   | 55,4   | -           |
| 18.01.2023 | 1,001     | 50,17   | 23,99    | 128    | 75,8   | 57,5   | -           |
| 19.01.2023 | 1,021     | 49,09   | 24       | 0      | 76,4   | 57,2   | -           |
| 20.01.2023 | 1,019     | 46,89   | 24       | 0      | 78     | 58,3   | -           |
| 21.01.2023 | 1,005     | 42,69   | 24       | 128    | 78,7   | 57,4   | -           |
| 22.01.2023 | 1,067     | 46,41   | 24       | 0      | 78,8   | 58,2   | -           |
| 23.01.2023 | 1,056     | 45,31   | 23,99    | 128    | 79,2   | 58,2   | -           |
| Итого:     | 29,281    | 1543,85 | 743,98   | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 25,181    |         |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,98

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 23.12.2022 | 4167,289  | 268321,91 | 157406,59 |
| 23.01.2023 | 4196,57   | 269865,76 | 158150,57 |

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

|  |
|--|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  |
| МП «Калининградтеплосеть»<br>ОТЧЕТ ПРИНЯТ<br>24.01.2023 17:08:17 |