

# #23745#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.04.2023 по 23.05.2023

Потребитель РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 29-А, г.Калининград  
Номер абонента 1870  
Порядковый номер 3433  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 32177  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.04.2023 | 0,705     | 31,44  | 24       | 0      | 69,8   | 51,3   | -           |
| 25.04.2023 | 0,723     | 32,63  | 24       | 0      | 69,5   | 51,2   | -           |
| 26.04.2023 | 0,768     | 34,12  | 24       | 0      | 69,5   | 50,8   | -           |
| 27.04.2023 | 0,755     | 33,39  | 24       | 0      | 69,6   | 50,9   | -           |
| 28.04.2023 | 0,671     | 30,72  | 24       | 0      | 69,6   | 51,4   | -           |
| 29.04.2023 | 0,803     | 34,95  | 24       | 0      | 69,5   | 50,6   | -           |
| 30.04.2023 | 0,796     | 34,92  | 24       | 0      | 69,5   | 50,7   | -           |
| 01.05.2023 | 0,751     | 33,2   | 24       | 0      | 69,6   | 50,9   | -           |
| 02.05.2023 | 0,733     | 32,47  | 24       | 0      | 69,7   | 51     | -           |
| 03.05.2023 | 0,79      | 35,05  | 24       | 0      | 69,4   | 50,8   | -           |
| 04.05.2023 | 0,827     | 35,02  | 24       | 0      | 69,8   | 50,5   | -           |
| 05.05.2023 | 0,8       | 33,95  | 24       | 0      | 69,9   | 50,5   | -           |
| 06.05.2023 | 0,785     | 33,83  | 24       | 0      | 69,7   | 50,6   | -           |
| 07.05.2023 | 0,856     | 36,45  | 24       | 0      | 69,6   | 50,3   | -           |
| 08.05.2023 | 0,741     | 32,57  | 24       | 0      | 69,7   | 50,9   | -           |
| 09.05.2023 | 0,78      | 33,31  | 24       | 0      | 70     | 50,6   | -           |
| 10.05.2023 | 0,81      | 34,99  | 24       | 0      | 69,6   | 50,7   | -           |
| 11.05.2023 | 0,749     | 33,39  | 24       | 0      | 69,5   | 50,9   | -           |
| 12.05.2023 | 0,718     | 31,64  | 24       | 0      | 69,9   | 51,2   | -           |
| 13.05.2023 | 0,716     | 31,06  | 24       | 0      | 70,2   | 51,1   | -           |
| 14.05.2023 | 0,721     | 32,28  | 24       | 0      | 69,7   | 51,3   | -           |
| 15.05.2023 | 0,709     | 32,63  | 24       | 0      | 69,3   | 51,4   | -           |
| 16.05.2023 | 0,747     | 32,84  | 24       | 0      | 69,7   | 51,1   | -           |
| 17.05.2023 | 0,714     | 31,48  | 24       | 0      | 69,9   | 51,2   | -           |
| 18.05.2023 | 0,772     | 34,14  | 24       | 0      | 69,6   | 51     | -           |
| 19.05.2023 | 0,773     | 34,82  | 24       | 0      | 69,2   | 51     | -           |
| 20.05.2023 | 0,709     | 31,3   | 24       | 0      | 69,9   | 51,3   | -           |
| 21.05.2023 | 0,767     | 32,81  | 24       | 0      | 70,1   | 50,8   | -           |
| 22.05.2023 | 0,688     | 30,76  | 24       | 0      | 69,9   | 51,4   | -           |
| 23.05.2023 | 0,698     | 31,16  | 24       | 0      | 69,8   | 51,3   | -           |
| Итого:     | 22,575    | 993,32 | 720      | 0      | 0      | 0      | 0           |
| Гкал       | 19,414    |        |          |        |        |        |             |

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

| Дата       | dQ, МВт*ч | dM1, т    | dTNar, ч  |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 23.04.2023 | 10542,7   | 520598,22 | 149598,34 |
| 23.05.2023 | 10565,275 | 521591,54 | 150318,34 |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

|                           |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ             |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ              |
| 24.05.2023 7:49:48        |